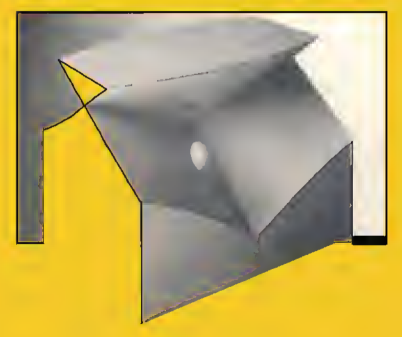
B. Dubrovin, S. Nóvikov, A. Fomenko

GEOMETRÍA Moderna

MÉTODOS DE LA TEORÍA DE HOMOLOGÍAS



EDITORIAL MIR MOSCÚ

GEOMETRÍAModerna

Б. А. Дубровин, С. П. Новинов, А. Т. Фоменко СОВРЕМЕННАЯ ГЕОМЕТРИЯ МЕТОДЫ ТЕОРИИ ГОМОЛОГИЙ

Москва «Наука» Главная редакция физино-математической литературы

B. Dubrovin, S. Nóvikov, A. Fomenko

GEOMETRÍA MÉTODOS DE LA TEORÍA DE HOMOLOGÍAS



Traducido del ruso por L. Popova

Impreso en la URSS

На вспанском языке

[©] Издательство «Наука», Гланиля редакция физикоматематической литецитуры, 1984

C traducción al español, editorial Mir. 1987

INDICE

PREFACIO . .

CĂLCULO		٤
	§ 1. Grupos de cohomologias como clases de las formas di- ferenciales cerradas. Su invariación homotópica	
	§ 2. Homologias da los complejos algebraicos	24
	§ 3. Complejos simpliciales. Sus homologías y cohomolo-	
	gins. Clasificación de las superficies bidimensionales cerradas	30
	§ 4. Operación de pegadura de célula a un espacio topológico. Espacios celulares. Teoremas sobre reducción de los espacios	
	celulares. Homologias y el grupo fundamental de suporfícios	
	y algunas otras variadades	ήſ
	§ 5. Homologias y cohomologias singulares. Invariación homo- tópica de ellas. Sucesión execta del par. Ilumelogias relati-	
	yas § 6. Homologias singulares de los complejos celulares. La	Ġ;
	coincidencia de ellus con las homologias celulares. Dualidad	-
	ele Poincaré para las homologias simpliciales	74
	cohomologías. Cohomologías do los Hiespacios y de los grupos	
	de Lie. Cohomologias del grupo unitario	8
	§ 8. Homología de productos oblicuos (espacios fibrados) § 9. Problama de prolongación de aplicaciones, homotopías	8(
	y secciones. Clase obstaculizadora de las cohomologias	108
	§ 10. Hamologias y métodos do cálculo do los grupos homotó-	
	picos. Teorema de Cartan-Serre. Operaciones coliomológicas.	114
		146 146
	§ 12. Cohomologias de las superficies de Riemann hiper-	4-36
	clipticas. Toros de Jacobi. Geodésicas en los elipsolites poli-	
	axíales. Relación con los potenciales de zonas finitas § 13. Las propiedades más simples de las variedades de Kaliler.	151
	Toros abelianos	165
	§ 14. Homologias con coeficientes en los haces	170
CAPITULO	O 2. PUNTOS CRITIÇOS DE LAS FUNCIONES SUAVES Y DE LAS	
HOMOLO	OGÍAS	177
	§ 15. Funciones de Morse y complejos cululares	177
	§ 16. Desigualdades de Merse § 17. Función regular de Morse-Smale. Asas. Superficies.	183
	§ 16. Punción regular de Morse-Smale. Asas, Supericies. § 18. Dualidad de Pulucaré	$\frac{190}{202}$
	2	-02

§ 19. Puntos críticos de las funciones suaves y rategoria de laisteriak-Shnireiman	207
§ 20. Variedades criticas y designaldades de Morse. Funcio- nes con simetria	221
nes con simetria. § 21. Puntos críticos de las funcionales y topología del espacio	
de las enrvas \(\Omega M \) § 22. Aplicaciones det toorema sobre el findice	228 241 248
nales y diagramas de Heegard § 25. Periodicidad unitaria de Bott y pruhlemas de variación	257
multidimensionales § 26, Touria de Morse y algunas movimientos en el problema	262
plano de a energos	284
CAPITULO 3. COBORDISMOS Y ESTRUCTURAS SUAVES	298
§ 27. Números catacterísticos. Cobordismos. Ciclos y sub- variedades. Signatura de las variedades . § 28. Estructuras suaves en la esfera heptadimensional. El prollema da clasificación de les variedades suaves (Invarian- tes normales). Torsión de Reidemeister y la hipótesis princi-	298
pal de la topología combinatoria	322
Bibliografia Suplemento I. Toria análogo de la de Morse para las funciones multi- formes. Algunas propodades de las paréntesis de Poisson.	334
(S. P. Návíkov)	339
Suplemento 2, Problema de Plateau, bordismos y superficies globales minimales en las variedades de Riomann. (A. T. Fornenko)	353
Indica de materias	373

Tradicionalmente, la teoria de homologias desempeña un papel fundamental on la exposición do los principios de la topologia. A partir de H. Poincaré, quien fundo las bases de la topología, la teoria de homologias se considera como una base inicial de los métodos de la topología algebraica. En la tooría do homotopías sólo el grupo fundamental y los cubrimientos se refieren, por tradición, a estos principios. Prácticamente, todos los manuales clásicos iniciales de topologia (entre los cuales el mejor es. a juicio de los antores, el libro «Lehrbuch der Topologie» de H. Seifert y W. Threlfall) camienzan con exponer la teoría de homologias de una u etca claso de los complojos. Solo en una etapa posterior (además, desde el nunto de vista de la teoria de las homologias), se consideran la teoria de los espacios fibrados y el problema general sobre la clasificación de las clases homotópicas do aplicaciones (teoría de las liomotopias). Al mismo tiempo, los métodos de la topología de variedades diferenciables, que comenzaron a desarrollarso intensivamonte desdo los años 30 (Whitney y otros), parmiton reconstruir por completo la exposición de los principios fundamentales de la topologia moderna. Desdo un nuevo punto de vista más próximo al análisis clásico, resulta primaria la teoria elemental de las variadades suaves para basar en ella Inego la teoria de las homotopias *) y de los espacios fibrados suaves. Más aún, durante los años 70 se aclaro que precisamente este complejo de las ideas y de los métodos topológicos tiene aplicaciones fundamentales en distintas partes de la física moderna. Por eso los autores consideran como necesarios los materiales didánticos de topologia en primer lugar, precisamento los principios de la teoria de las variodades suaves, la leoria de las homotopias y los espacios fibrados. Estos materiales han sido inclui-

Por lo visto, las primeras nociones sobre topologia perteneciontos a Gauss, Riemann y Poincaré, surgieron también sobre esta baso. Por en aquel entonces resultó imposible tal construcción de la topología. Poincaré describrió la teoría de homologías de los complejos simpliciales que permitió dar completamente otra construcción exacta de los fundamentos de la topología algebraica.

B Prelacio

dos en el manual de B. A. Dubrovin, S. P. Nóvikuv, A. T. Fomenko «Geometria moderna», parte II. En este libro, suponemos conocidos estos materiales.

La resolución de problemas más complejos de la misma topologia (cálculo de los grupos homotópicos, clasificación de las variedades suaves, etc.), al igual que numerosas aplicaciones de fa técnica algebraico-topológica a los problemas de la geometria algebraica y del análisis complejo, exige un desarrollo de largo aicance, prerisamente de los métodos de la teoria de homologías. En la literatura especializada actual sobre topológica no hay libros que posibilitan et complejo aprendizaje de los métodos de la teoria de homologías en sus aplicaciones intratopológicas arriba mencionados. El presente

libro tiene por objeto llenar parcialmente esta laguna.

Al exponer la teoria de homologías, los antores han tratado de evitar, en la medida de lo posible, el lenguaje abstracto del álgebra homológica, para que el lector siempre tenga presente que homologias, ciclos y fronteros son imagenes geométricas concretas. En algunos cusos, por ejemplo en la parte dedirada a la sucesión espectrat, esta restricción voluntaria lleva a algunos defectos en la exposición dificiles de superar. Pero una sucesiva exposición del lenguaie y de los métados del álgebra homológica moderna, como demuestra la experiencia. Heva a prores defectos, complicando la compresión del sentido geométrico de la teoría de las homologias. Algunos métodos fundamentales de la topologia algebraica moderna (la técnica de las suceslones espectrales y de las operaciones cohomológicas) se han expuestos sin explicaciones exhaustivas que lievarian al annunto del volumen de la obra. Recordemos que el empleo de estos métodos se basa sólo en las propiedades formalmente algebraicas de las magnitudes que forman parte de ellos, y no se utilizan construcciones explicitas de estas magnitudes, dadas en el proceso de la argumentación. Al final del libro se aplican los métodos de la tupologia alcebraica al estudio de las propiedades profundas de cluses características y estructuras suaves en las variedades. Según la idea de los autores, esta obra debe permitir e inducis al lector a recurrir a la literatura topológica moderna.

HOMOLOGÍAS Y COHOMOLOGÍAS RECETAS DE SU CÁLCULO

§ 1. Grupos de cohomologias como clases de formas diferenciales cerradas. Su invariación homotópica.

Uno de los más importantes invariantes homotópicos de variedad son sus grupos de homologias que ya fueron utilizados en el § 19 y §§ 24, 25, parte II del libro (1). Pasemos ahora a sus definiciones sistemáticas.

Hay varios métodos para determinar los grupos de homologias. Al principio, examinemos la determinación de las homologias por

las formas diferenciales (véose III, parte II, § 25).

Examinemos las formas diferenciales cerrallas del grado k sobre uma variedad M^n (recordemos: el índice u muestra la dimensión de la variedad), que tienen localmente la forma:

$$w = \sum_{i_1 < \ldots < i_h} a_{i_1} - \iota_i dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge d\tau^{i_h}, \quad d\omega = 0.$$
 (1)

Se llama exacta (o cohomológica cero) una forma diferencial corrada, si $\omega = d\omega'$, donde ω' es una forma de grado k=1 (recordemos que

 $d(d\omega') := 0$ ([1], parte 1, § 25).

DEFINICION 1 *). Se llama grupo (espacio lineal) de cohomologias H^h (M^u ; \mathbb{R}) el grupo cociente de todas las furmas corradas del grupo \mathbb{R} por el subgrupo de formas exactes. En otras palabras, H^h (M^u ; \mathbb{R}) son clases de equivalencia de las formas curradas con exactitud hasta las exuctas:

$$\omega_1 \sim \omega_2 \quad \text{si} \quad \omega_1 - \omega_2 = d\omega'.$$
 (2)

La propiedad más simple de los grupos de cohomologias es la signente.

AFINAMOION 1. Para cualquier variedad M" el grupo Hº (M": R) is un espacto lineal de dimensión q, igual al número de trozos conexos (componente) de los cuales consta la variedad,

^{*)} Encontraremos en adelante varias definiciones de grupos ile homologias y cohomologias con unos u otros coeficientes. Ya que estas infiniciones Devan al mismo resultado (Véaso más abajo §§ 6, 14), no introducimos conscientemente unagún índice que muestre el origen de unas u otros homologias.

DEMOSTRACION. Las formas del grado 0 son funciones escalares f(x) sobre una variedad. Si la forma del grado 0 es cerrada, entonces df(x)=0. Esto significa que la función f(x) es localmente constante, es decir, es constante en cada trozo conexo de la variedad. Las formas cerradas de grado 0 son simplemente un conjunto de q constantes, donde q es el número de trozos. La afirmación queda demostrada, ya que aquí no hay formas exactas.

Si hay una aplicación suave de las variedades $f: M_1 \to M_2$, entonces está determinada tal aplicación de las formas $\omega \to f^*$ (ω) que d ($f^*\omega$) = f^* ($d\omega$) ([1], parte I, § 25). Por eso está determinada

la aplicación de los grupos de cohomologias

$$f^* \colon H^k(M_2; \mathbb{R}) \to H^k(M_1; \mathbb{R}),$$
 (3)

porque las clases de equivalencia pasan de uno a etro (por medio de la aplicación f^* las formas cerradas quedan cerradas y las exactas, exactas). La aplicación f^* es un homomorfísmo de los grupos de cohomologías,

Tiene lugar ol siguionto

TEOREMA 1. Si son dadas dos aplicaciones suaves

$$f_1: M_1 \rightarrow M_2$$
 $y \mid f_2: M_1 \rightarrow M_2$

y estas aplicaciones son homotópicas, entonces las aplicaciones de grupos de cohomologías f_1^* y f_2^* coinciden: $f_1^* = f_2^* : H^k\left(M_{2^+}|\mathbb{R}\right) \to H^k\left(M_{1^+}|\mathbb{R}\right)$.

DEMOSTRACIÓN. Sea dada una homotropía snave $F\colon M_1\times I\to M_2$, donde I es un segmento. $1\leqslant I\leqslant 2$, y $F(x,1)=f_1(x)$, $F(x,2)=f_2(x)$. Configuera forma diferenciada Ω de grado k sobre $M\times I$ puede ser escrita así

$$\Omega = \omega_1 + \omega_2 \wedge dt, \quad \Omega|_{t=t_0} = \omega_1(t_0), \tag{4}$$

donde ω_1 es una forma de grado k que no contiene entre las diferenciales dt, y ω_2 una forma de grado k-1, que no contiene entre las diferenciales dt (las coordenadas locales en $M_1 \times I$ se eligen siempre en forma $(x^1, \ldots, x^n, t) = (x, t)$, donde (x^1, \ldots, x^n) son coordenadas locales sobre M). Sea ω chalquier forma de grado k sobre la variedad M_2 . Entonces, la forma F^* (ω) = $\Omega = \omega_1 + \omega_2 \wedge dt$, donde tenemos localmente

$$\omega_2 = \sum_{i_1 < \ldots < i_{h-1}} a_{i_1 \ldots i_{h-1}} (x, t) dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{h-1}},$$

$$\omega_i = \sum_{j_1 < \ldots < j_h} b_{j_1 \ldots j_h} (x, t) dx^{j_1} \wedge \ldots \wedge dx^{j_h},$$

Definimos la forma $D\Omega$ del grado k-1 por la siguiente fórmula (localmente):

$$D\Omega = \sum_{i_1 < \ldots < i_{h-2}} \left(\int_1^2 a_{i_1 \ldots i_{k-1}}(x, t) dt \right) dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{h-1}} = \int_1^2 \omega_2 dt.$$
(5)

 $D\Omega$ es la forma de grado k-1 sobre la variedad $M_1 \times I$. Tiene lugar el importante

LEMA 1. Es justa la formula de la «homotopia algebraica» (véase el § 2);

$$d(D(F^*(\omega))) \pm D(d(F^*(\omega))) = F_2^*(\omega) - f_1^*(\omega).$$
 (6)

demostración – Mostremos que para cualquiera forma Ω sobre $M_1 \times I$ es justa la fórmula

$$||dD|(\Omega) \pm D|(d\Omega) = \Omega|_{t=2} \rightarrow \Omega|_{t=1}. \tag{7}$$

Calculemos dD (Ω), donde $\Omega = \omega_1 + \omega_2 \wedge dt$. Tenemos localmente, por definición

$$dD\Omega = \sum_{\substack{l_1 \leq 1, \dots \leq l_{k-1} \\ l_1 \leq 1, \dots \leq l_{k-1} \\ l}} \sum_{i} \left(\int_{1}^{n} \frac{du_{i_1, \dots, i_{k-1}}}{dx^j} dt \right) dx^i \wedge dx^{i_k} \wedge \dots \wedge dx^{i_{k-1}},$$

 $D d\Omega = D (d\omega_1) + D (d\omega_2 \wedge dt) =$

$$=D\Big(\sum_{j_1,\dots,j_k=0}\sum_{q}\frac{\partial b_{j_1,\dots,j_k}}{\sigma^{r_1}}dx^q\wedge\dots\wedge dx^{j_k}\wedge\dots\wedge dx^{j_k}+\sum_{j_1,\dots,j_k}\frac{\partial b_{j_1,\dots,j_k}}{\partial t}dt\wedge dx^{j_k}\wedge\dots\wedge dx^{j_k}\Big)+\\+D\Big(\sum_{j_1,\dots,j_k}\sum_{q}\frac{\partial a_{i_1,\dots,i_{k-1}}}{\partial x^p}dx^p\wedge dx^{i_k}\wedge\dots\wedge dx^{i_{k-1}}\wedge dt\Big).$$

De aqui vemos que

$$dD\Omega + (-1)^{k+1} D d\Omega = \pm \sum_{j_1, \dots, j_k} (b_{j_1, \dots, j_k}(x, 2) - b_{j_1, \dots, j_k}(x, 1) dx^{j_1} \wedge \dots \wedge dx^{j_k} = \Omega |_{1=2} - \Omega |_{1=1}.$$

La fórmula (7) queda demostrada. Si aliora $\Omega=F^*$ (ω), entonces $\Omega\mid_{t=2}=f_2^*$ (ω), $\Omega\mid_{t=1}=f_2^*$ (ω). El lema queda demostrado.

Volvamos a la demostración del teorema. Sea dada una forma cerrada ω sobre M_2 (es decir, $d\omega=0$). Entonces tiene lugar la igualdad

$$f_3^*(\omega) - f_1^*(\omega) = dDF^*(\omega) \pm DdF^*(\omega).$$

Sin embargo, dF^* (ω) = F^* ($d\omega$) = 0. Por eso tenemos f_*^* (ω) — $-f_1^*$ (ω) = dDF^* (ω), es decir, la diferencia de las formas es exacta. Esto significa, por definición, que los homomorfismos

$$f_1^*\colon H^k\left(M_1;\ \mathbb{R}\right) \to H^k\left(M_1;\ \mathbb{R}\right) \quad \mathbf{y} = f_2^*\colon H^k\left(M_2;\ \mathbb{R}\right) \to H^k\left(M_3;\ \mathbb{R}\right)$$

coinculen sobre las clases de equivalencia (de collomologias). El

teorema questa demostrado.

Recordemos (véase III), parte II. § 17), que dos variedades so flaman homotópicas equivalentes, si existen tales aplicaciones (snaves) $f\colon M_1\to M_2$, $g\colon M_2\to M_1$, que ambas superposiciones $fg\colon M_2\to M_2$ y $gf\colon M_1\to M_1$ son homotópicas a las aplicaciones idénticas:

$$M_t \rightarrow M_1 \mid x \mapsto x$$
). $M_t \rightarrow M_2 \mid y \mapsto y$).

Por ejemplo, el espacio enclideo \mathbb{R}^n (o el disco D^n as

$$= \left\{ \sum_{\alpha=1}^{n} (x^{\alpha})^{2} \leqslant R^{2} \right\}$$
 es equivalente homotópicamente a un ponto.

La demostración consiste en que \mathbb{R}^n (o D^n) está deformando por si hacia un punto. Esto significa exactamente que um aplicación idéntica 1: $\mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}^n$, donde $x \mapsto x$, es homotópica a la aplicación constante $\mathbb{R}^n \to 0$ (en un punto).

TROBEMA 2 Las variedodes homotópicos equivalentes tienen iguales

grupos de cohumologias,

DEMOSTRICION Senque las aplicaciones $f\colon M_1\to M_2, g\colon M_2\to M_1$ establezcan una equivalencia homotópica. Consideremos las aplicaciones $f^*\colon H^k(M_2)\to H^k(M_1)$ y $g\colon H^k(M_1)\to H^k(M_2)$. Como las aplicaciones fg y gf son homotópiras a las identicas, los homomorfismos $(fg)^*=g^*f^*$ y $(gf)^*=f^*g^*$ son exactamente homomorfismos identicos de los grupos de cohomologías, según el teorema I:

$$\begin{array}{ll} 1 \,=\, g^*f^*; & H^k\,\,(M_2) \to H^k\,\,(M_2), \\ 1 \,=\, f^*g^*; & H^k\,\,(M_1) \to H^k\,\,(M_1). \end{array}$$

De aqui se deduce, que los mismos homomorfismos f^* y g^* son isomorfismos, además, reciprocamente inversos; $f^* = (g^*)^{-1}$. El teorema queda prohado.

OBSERVACION. Según el teorema demostrado, se pueden determinar los grupos de cohomologías para todos los espacios de X, para los cuales existe una variedad $M \supset X$, que se anuda hacia este esparab. tomando

$$H^k(X; \mathbb{R}) \equiv H^k(M^n; \mathbb{R}).$$
 (8)

Por ejemplo, el ocho no es una variedad, pero para él se puede determinar los mismos grupos de cohomologias, que, por definición, para un campo $\mathbb{R}^2 \setminus (Q_1 \cup Q_2)$ (véase la figura 1).



Fig. 1.

COROLARIO s. Los grupos de cohomologías de un espacio euclideo \mathbb{R}^n o de un disco D^n son los mismos que los de un punto, es decir, H^k (\mathbb{R}^n) es trivial, si k > 0, H^o $(\mathbb{R}^n) = \mathbb{R}$ es un espacio lineal unidimensional.

De aquí se deduce el llamado «lema de Poincaré»: localmente, en una región cerca de cualquier punto sobre una variedad M^n , toda forma cerrada ω ($d\omega=0$) es exacta: $\omega=d\omega'$, deg $\omega>0$. En efecto, elijamos un disco D^n en coordenadas locales con centro en

un punto Q: $\left\{\sum_{\alpha=1}^{n} (x^{\alpha} - x_{\alpha}^{\alpha})^{2} \leqslant \epsilon\right\}$ y empleemos en el disco el corolario 1 de que $R^{k}(D^{n}) = 0$, para k > 0.

Para k=1 el lema de Poincaré es hien conocido del curso de análisis matemático. Para 1-formas $\omega=f_k\;dx^k,\;d\omega=0,\;$ tenemos

$$\omega = dF$$
, donde $F(P) = \int_{0}^{P} f_k dx^k$, por un camino que va del punto P an el disco D^n .

Calculemos aliora las cohomologias de una circunferencia S¹.

AFIRMACION 2. Los grupos de cohomologías de la circunferencia S¹

son

$$H^{k}(S^{1};\mathbb{R}) = 0, \quad k > 1;$$
 (9)
 $H^{1}(S^{1};\mathbb{R}) = \mathbb{R}; \quad H^{0}(S^{1};\mathbb{R}) = \mathbb{R}.$

DEMOSTRACION. Es evidente, que las cohomologias de S^1 son triviales (iguales a cero), si k > 1. Luego, H^0 (S^1) = \mathbb{R} , porque la circunferencía es conexa. Para calcular un grupo H^1 (S^1) introducimos una coordenada φ , donde φ y $\varphi \stackrel{\cdot}{\sim} 2\pi n$ representan un punto de la circunferencia para n enteros. La forma del grado 1 es una forma del tipo a (φ) $d\varphi = \omega$, doude u (φ) es una función periódica a ($\varphi + 2\pi$) = a (φ). Siempre $d\omega = 0$, ya que la dimensión de la circunferencia es igual n 1. ¿Gnándo es exacta la forma a (φ) $d\varphi$? Esto significa que

 $a\ (\phi)\ d\phi=dF.$ donde $F\ (\phi)$ es una función periódica. Es evidente que $F\ (\phi)=\int\limits_0^\phi a\ (\psi)\ d\psi+{
m const.}$ Así, la función $F\ (\phi)$ es periódica

si y sólo si se cumple la condición $\int_{0}^{2\pi} a(\psi) d\psi = 0$, $\delta \int_{0}^{2\pi} \omega = 0$.

De esta manera, la forma del grado $t\omega = a$ (φ) $d\varphi$ sobre la circunferencia es exacta si y sólo si se cumple la condición $\int_{S_1}^{S_1} to = 0$. Por eso, dos formas $\omega_1 = a$ (φ) $d\varphi$ y $\omega_2 = b$ (φ) $d\varphi$ determinan la misma clase de cohomologias cuando y sólo cuando $\int_{S_1}^{S_1} \omega_1 = \int_{S_2}^{S_2} \omega_2$. Así tenemos $H^1(S^1; R) = 3$. La aformación está demostrada.

COROLARIO Los grupos de cohomologías de un plano euclídeo sin el punto $\mathbb{R}^2 \setminus Q$ (o sin anillo) son los mismos que tiene la circunferencia y del tipo

$$H^k(\mathbb{R}^2 \setminus Q) = 0, \quad k > 1; \quad H^1(\mathbb{R}^2 \setminus Q) = H^0(\mathbb{R}^2 \setminus Q) = \mathbb{R}.$$
 (10)

OBSERVACION. Indiquemos un método más de cálculo de cohomologías de una circunferencia. A cada forma ω (φ) \Rightarrow a (φ) $d\varphi$ le confrontemos una forma «media»

$$\dot{\omega} = \frac{i}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \omega (\varphi + \tau) d\tau = \frac{i}{2\pi} \left[\int_{0}^{2\pi} a (\varphi + \tau) d\tau \right] d\varphi.$$

AFIRMACION 3. La forma ω es cohomológica a la forma ω .

DEMOSTRACION. La forma ω ($\varphi + \tau$) es inducida por la aplicación $\varphi \rightarrow \varphi + \tau$ de la circunferencia S^1 en sí misma. Esta aplicación es homotópica a la idéntica. Por eso ω (φ) $\sim \omega$ ($\varphi + \tau$). La suma integral para ω se de tipo

$$\frac{1}{2\pi} \sum_{i} \omega \left(\varphi + \tau_{i} \right) \Delta \tau_{i} \sim \omega \left(\varphi \right), \quad \frac{1}{2\pi} \sum_{i} \Delta \tau_{i} = \omega \left(\varphi \right). \tag{11}$$

Por lo tanto, cada suma integral de este tipo es cohomológica a ω . La afirmación queda demostrada. La forma $\hat{\omega}$ es de tipo $\hat{\omega}(\phi) = \alpha \, d\phi$, donde $\alpha = {\rm const} = \frac{1}{2\pi} \, \int a \, (\psi) \, d\psi$. En realidad:

$$\begin{split} \hat{\omega}(\varphi) &= \frac{1}{2\pi} \left[\int\limits_{0}^{2\pi} a \left(\varphi + \tau \right) d\tau \right] d\varphi = \\ &= \frac{1}{2\pi} \left[\int\limits_{0}^{2\pi + \varphi} a \left(\psi \right) d\psi \right] d\varphi = \frac{1}{2\pi} \left[\int\limits_{0}^{2\pi} a \left(\psi \right) d\psi \right] d\varphi. \end{split}$$

(En este caso se dice, que la forma ω (q) es invariante respecto a las

rotaciones: $\omega (\varphi + \varphi_0) = \omega (\varphi)$.)

Asi, a cada clase de cohomologias ω le confrontamos una lorma invariante (respecto a las rotaciones) ω , es decir, un número real. Es evidente, que ésta es una correspondencia biunivaca, y obtenemos $H^1(S^1) = 3$.

Más abajo se mostrará, como se puede generalizar el razonamiento citado para calcular cohomologias de los espacios homogéneos com-

pactos.

Armmacion 4. La variedad orientada cerrada de Riemann Mª tiene

un grupo de cohomologias Hn (Mn) no trivial.

DEMOSTRACION. Examinemos un elemento de volumen Ω , donde (localmente) tenemos: $\Omega = V \lceil g \rceil dx^1 \wedge \ldots \wedge dx^n$. Si el conjunto de los dominios de coordenadas locales se elige según la orientación (es decir, todos los jacobianos de las funciones de la transición son positivos), entonces Ω es la forma de grado n diferencial, y, con eso, tenemos $\int \Omega > 0$ (es volumen de la variedad M^n). Es evi-

dente quo $d\Omega = 0$, porque el grado de forma Ω es igual a n. Si fuera $\Omega = d\omega$, entonces tendriamos, según la fórmula de Stokes

$$\int_{\partial M^n} \omega = \int_{M^n} d\omega = \int_{M^n} \Omega = 0.$$
 (12)

(puesto que Mº es cerrada y no tlene frontera). Obtenemos una con-

tradicción. La afirmación queda demostrada.

OBSERVACION. Si la variedad cerrada M^n es no orientable (por ejemplo, $M^2=3P^2$), entonces, el grupo H^n $(M^n;\mathbb{R})$ es trivial; esto se demostrarà en el § 3. En particular, un elemento de volumen $\Omega=\sqrt{\|g\|}\,dx^1$ \wedge ... \wedge dx^n en el caso del cambio con un jacobiano negativo, no se manifiesta como una forma diferencial.

Sea H^* $(M^n) = \sum_{k=0}^n H^k$ (M^n) mas suma directa de grupos de cohomologias. Introduzcamos en el grupo H^* (M^n) mas estructura de anillo.

AVIRMACION. 5. Sean ω_1 , ω_2 formas verradas. Entonces, las formas $\omega_1 \wedge \omega_2 y (\omega_1 + d\omega') \wedge \omega_2$ son verradas y cohomológicas.

penostración Según la formula de Leibniz (véase [1], parte I. § 25), tenemos:

$$d(\omega' \wedge \omega_2) = d\omega' \wedge \omega_2 \pm \omega' \wedge d\omega_2 = d\omega' \wedge \omega_2.$$
 (13)

Por eso

$$(\omega_1 + d\omega') \wedge \omega_2 = \omega_1 \wedge \omega_2 + d(\omega' \wedge \omega_2). \tag{14}$$

La afirmación queda demostrada.

Conforme a esta afirmación, el producto exterior de las formas determina correctamente la multiplicación en H^* (M^n) . De esta mantra, obtenemos un antilo de cohomologías de la variedad M^n . Si $\omega_1 \in H^n$ (M^n) , $\omega_2 \in H^q$ (M^n) , entonces el producto $\omega_1\omega_2$ so encuentra en el especio H^{n+q} (M^n) . Este producto tiene la signiente propiedad de anticommutatividad:

$$\omega_2 \omega_1 = (-1)^{pq} \omega_1 \omega_2, \qquad (15)$$

Aclaremos el sentido geométrico de lus grupos do columologías; las definiciones exactas las daremos en los siguientes párrafos,

Si M^n es una variedad arbitraria y ω es una forma de grado k cerrada, entonces sus sintegrales por ciclos» son determinadas. Esto so puede comprender, por ejemplo, así. Sea M^k una variedad cerrada orientable k-dimensional. Como «ciclo» en la variedad M^n comprendemos, por ahora, una aplicación suave $f\colon M^k \to M^n$, es decir, el par (M^k, I) .

DEFINICION 2. Al periodo de la forma m por el ciclo (M^k,f) lo deno-

minaremos con la integral $\int_{\mathbb{R}^k} f^* \omega$.

Sea N^{h+1} una variedad arhitraria orientable con borde $M^h = \partial N^{h+1}$. El borde es una variedad verrada orientable (consistente, posiblemente, en varies trozos). Como «película» comprendamos una aplicación $F: N^{h+1} \to M^n$. Tiene lugar el siguiente

TEOREMA 3 a) Para cualquier ciclo (Mh. f) el periodo de la formo

exacta w = dw' es igual a cero.

b) Si el ciclo (M^k, f) es nna frontera de la película (N^{k+1}, F) , donde M^k es una frontera de N^{k+1} y $F \mid_{M^k} = f$, entonces, el período de cualquier forma cerrada por lal ciclo (M^k, f) es igual a cero.

DEMOSTRACION a) Si $\omega = d\omega$, cotonces, según la formula de

Stokes, tenemos

$$\int_{M^*} f^* \omega = \int_{M^*} f^* (d\omega^i) = \int_{M^k} d(f^* \omega') = \int_{\partial M^k} f^* (\omega^i) = 0, \tag{16}$$

ya que la variedad Mk no tiene frontera.

b) Si M^k es una frontera de N^{k-1} (tomando en cuenta las orientaciones) y $F|_{M^k}=f$, entonces, según la fórmula de Stokes, tenemos

$$\int_{M^{k}} f^{*}\omega = \int_{N^{k+1}} dF^{*}(\omega) = \int_{N^{k+1}} F^{*}(d\omega) = 0.$$
 (171)

El teorema queda demostrado.

Mostramos, sin demostrar, un importante hecho: si los periodos de una forma cerrada por todos los ciclos son iguales a cero, entonces, la forma es exacta (véase abajo el § 14).

EJEMPLO. Si $M^n=S^n$ es una esfera, entonces, $H^k\left(S^n\right)=0$ cuando $k\neq 0$, n.

nemostración. Si k > n, la afirmación es evidente por definición. Si 0 < k < n y (M^k, f) es un ciclo cualquiera, entonces, por el teorema de Sard ([i], parte II, § 10), la imagen $f(M^k)$ no cubro siquiera, un punto $Q \in S^*$. Por eso, el ciclo (M^h, f) se encuentra, da hecho, en $R^n = S^* \setminus Q$. Ya sabemos (lema de Poincaré) que en R^n cualquier forma es exacta. Por eso todos los períodos son iguales a cero, si 0 < k < n. De ahí que $H^k(S^n) = 0$, cunndo 0 < k < n.

Otra conclusión de esto hecho puede ser obtenida del razonamiento análogo al cálculo de cohomologías de la circunferencia S^1 (más acriba). Utilizando un grupo de movimientos SO(n+1) sobre una esfera S^4 se puede reducir cualquier clase de cohomologías a una forma cerrada invariante con relación a SO(n+1) sobre la esfera S^4 . La forma invariante ϕ se determina por el valor en un punto de la esfera ϕ an este punto tiene que ser invariante con relación a un grupo estacionario $SO(n) \subset SO(n+1)$. Tales formas de ϕ no existen, excepto las dimensiones cero ϕ ϕ (compruébese!).

De manera aualoga calculamos las cohomologías de grupos de

Lie y los espacios simétricos.

Recordenos (véase III. parte II. § 6), que un espacio homogéneo M de un grupo G con un grupo de isotropia H se llama slmétrico, si en el grupo G os dada una «involución», es decir, un automorfismo $I\colon G\to G, I^2=1$ tal, que $I\mid_H=1$ (los puntos del subgrupo H son inmóviles respecto al automorfismo I). Con esto, la ecuación I (x) = x para los x próximos x 1, its solumente los elementos del subgrupo H.

Sobro tal variedad homogénea M se determina la «simetría» s_x con relación a cualquier punto x, donde $s_x^1 = 1$. La aplimación s_x de la variedad M en si misma so da así: sea g(x) un punto cualquiera

de M: hacemos

 $g(x) \rightarrow s_x(g(x)) = I(g)(x);$ $s_x(x) = x$ (quando g = 1); (18) donde g os un elemento cualquiera del grupo G que uctúa en M.

La aplicación s_x para cualquier punto x se determinó correctamente, al mismo tiempo $(s_x)_*$ es una aplicación de un espacio tangente en el punto x respecto al origon de las coordenadas (véase [1], parte II, § G). En particular, cada grupo compacto de Lie G es un espacio simètrico del grupo $G \times G$. La acción del grupo $G \times G$ se determina así;

$$T_{(g,h)}(x) = gxh^{-1}.$$
 (19)

La involución H tiene la forma: I(g, h) = (h, g). El subgrupo H es nos diagonal $\{(g, g)\}$. La simetria s_x con relación a la unidad del grupo G. x = e, se determina por la fórmula

$$s_n(g) = g^{-1},$$
 (19')

En cualquier espacio homogéneo se eligen tales formas invariantes diferenciales, que $g^*\omega - \omega$; g es cualquier elemento de G.

La diferencial do de una forma invariante otra vez se representa

como una forma invariante:

$$g^* d\omega = dg^*\omega_1 = d\omega.$$
 (20)

El producto $\omega_1 \ / \ \omega_2$ de dus formas invariantes es invariante también:

$$g^* (\omega_1 \wedge \omega_2) = g^* \omega_1 \wedge g^* \omega_2 = \omega_1 \wedge \omega_2,$$
 (21)

Por eso se determina el suilio de las formas invariantes del espacio homogéneo M. Resulta que para cualquier espacio homogéneo de un grupo compacto de Lie conexo el anillo de cohomologías puede ser calculado sólo con ayuda do las formas invariantes. Al mismotiompo, para los espacios simétricos tiene lugar una alirmación más fuerte:

TEOREMA 4. Sea M un espacio compacto simétrico de un grupo compacto de Lie G. Entouces;

a) cualquier forma invariante sobre M es cerrada;

b) cualquier forma cerrada sobre M es cohomològica a la invariante:

c) una forma invariante (no nula) nunca es cohomológica a cero, pemostracion, n) Sea ω una forma invariante de rango k. Consideremos la forma s_x^{*}ω = ω̂. Mostremos que forma ω es también invariante. Por la igualdad (18) tenemos:

$$s_x T_y = T_{xx} s_x \quad (T_x \leftrightarrow g)$$
 (22)

En realidad, si $y = T_h(x)$, entonces

$$T_{1r}s_{x}T_{h}(x) = T_{I_{R}}T_{Ih}(x) = I_{I_{1gh1}}(x),$$

У

$$s_x T_g T_h (x) = s_x T_{gh} (x),$$

$$s_x T_{gh} (x) = T_{Kgh} (x) \leftarrow s_x T_g (y) = T_{Tg} s_x (y).$$

Entouces

$$\mathcal{T}_g^*\omega = \mathcal{T}_g^*s_x^*\omega = (s_x \mathcal{T}_g)^*\omega = s_x^*\mathcal{T}_{Ig}^*\omega = \hat{\omega},$$

es decir, la forma o es invariante.

Como s_x determina la aplicación sobre un espacio tangento en un punto x, entonces, $\hat{\omega}|_x = (-1)^h \omega|_x$.

Como las formas \(\omega \) \(\omega \) son invariantes, la última igualdad es justa para cualquier punto \(x \):

$$\omega = (-1)^h \text{ id} \tag{23}$$

Por eso $d\hat{\omega} = (-1)^k d\omega$. Pero las formas $d\hat{\omega}$ y $d\hat{\omega}$ de rango k+1 son también invariantes, mientras que $s_x^* d\hat{\omega} = d\hat{\omega}$. Por eso

$$\hat{d\omega} = (-1)^{k+1} d\omega \qquad (24)$$

debido a los mismos razonamientos expuestos arriba (el rango de estas formas es igual a k+1). En consecuoncia $d\omega=0$; la primera

parte del teorema queda demostrada.

b) Sea cerrada la forma ω sobre una variedad M: $d\omega=0$. Sobre el grupo G, debido a la compacidad, existe una métrica invariante (métrica de Killing) (véase [1], parto I, § 24 y parte II § 8). Esta métrica determina un elemento invariante de volumen quo designemos por $d\mu$ (g):

$$d\mu (hg) = d\mu (g). \tag{25}$$

Normalicemos un elemento de volumen sobre el grupo G de tal manora que el volumen de todo el grupo sea igual a f:

$$\int_{\mathcal{C}} d\mu (g) = 1 \tag{26}$$

Determinamos por la forma ω la forma ω, haciendo

$$\widetilde{\phi} = \int_{\mathcal{C}} T_g^* | od\mu(g), \tag{27}$$

Comprobemos que la forma ω es invariante y cohomológica a la forma ω . Calculemos la forma $T_{k}^{*\omega}$. Tendremos

$$T_{h}^{\bullet \alpha} = \int_{\mathcal{G}} T_{hg}^{\bullet} \omega \, d\mu \, (g) = \int_{\mathcal{G}} T_{hg}^{\bullet} \omega \, d\mu \, (hg) = \int_{\mathcal{G}} T_{g}^{\bullet} \omega \, d\mu \, (g') = \widetilde{\omega}_{\bullet}$$
 (28)

donde hacemos g'=hg, tal sustitución del variables es suava e invertible.

Asi, la forma ω es invariante. Mostremos que las formas ω y ω son cohomológicas. La aplicación T_g de la variedad M en si misma es homotópica a la idéntica. En efecto, sea g(t) qua eurva en un grupo G, que liga un punto g can una unidad del grupo (recordemos, que el grupo G es conexo). Entonces, $T_{g(t)}$ es la homotopia buscada. Por eso las formas $T_g^*\omega$ y ω son cohomológicas en victud del teorema 1: $T_g^*\omega \sim \omega$. Por consiguiente,

$$\widetilde{\omega} = \int_{\mathcal{G}} T_g^* \omega \, d\mu(g) \sim \int_{\mathcal{G}} \omega \, d\mu(g) = \omega \int_{\mathcal{G}} d\mu(g) = \omega. \tag{29}$$

La segunda parte queda demostrada.

c) Vamos a demostrar abora, que una forma invariante sobre nu esnacio compacto simetrico no puede ser cohomológica a cero (si ella es no nula). Recordemos, que sobre la variedad M puede ser introducida una métrica de Riemann (h. i) que es invariante con relación a la acción del grupo G (véase [1], parte II. § 8). La métrica de Riemann sobre una variedad determina el producto escalar de las formas sobre esta variedad. El cualtrado escalar de la forma o es ígual a

$$\langle \omega_i | \omega \rangle \sim \int_{M} \omega_i \wedge \star \omega_i$$
 (30)

Este valor siempre es mayor que cero si ω≠0. En efecto, si $\omega = \sum_{i_1 < \dots < i_k} a_{i_1} \dots i_k dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}$, entonces

$$\int \operatorname{ot} \wedge * \operatorname{ot} = \int h^{i_{0,1}} \dots h^{i_{h}j_{h}} a_{i_{1},\dots,i_{k}} \sigma_{i_{1},\dots,j_{k}} V' \overline{h} dx^{i_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{n} > 0$$

(equi h^{ij} es ma matriz inversa a h_{ij} , $h = \det(h_{ij})$, $n = \dim M$). Sea o una forma invariante. En vigor de invariación de la métrics (h1) todos los operadores Tg commutan con el operador *. Por rso la forma * w es invariante también v. por consiguiente, es rerra $da: d*\omega = 0.$

Supplingances $\omega = d\omega'$. Entonces, $d(\omega' \wedge *\omega) = d\omega' \wedge *\omega \pm$ ± ω' Λ d * ω = ω Λ * ω. Por eso, segun la fórmula de Stokes, teaemos

$$\langle \mathbf{n}, \mathbf{n} \rangle = \int_{M} \mathbf{\omega} \wedge \star \mathbf{n} = \int_{M} d \left(\mathbf{n}^{*} \wedge \star \mathbf{\omega} \right) = 0. \tag{31}$$

Entonces, la forma o es un cero idéntico. El teorema queda totalmente demostrado.

Consideremos abora algunos ejemplos. Exemplo i El toro $T^n = \mathbb{R}^n/\Gamma$, donde Γ es un reticulo entero numérica en Rn, ongondrado por n vectores linealmente indepen-

dientes. El toro es un grupo de Lie abeliano compacto.

Soan x1. xn coordenadas enclideas en Rn. Todas las formas del tipo $dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_k}$ son las formas invariantes (respecto a los desplazamientos) sobre \mathbb{R}^n . Por eso ellas determinan las formas invariantes sobre el toro T^n . Si la forma $\omega = a_{l_1,\ldots,l_k}(x) dx^{i_k} \wedge \ldots$... A dxin sobre el toro es invariante, esto significa que

$$a_{i_1 \dots i_k}(x+y) = a_{i_1 \dots i_k}(x),$$
 (32)

os decir, los coeficientes de la forma 10 son constantes:

$$a_{i_1 \dots i_k} = \text{curst.}$$
 (33)

Así, cualquier forma invariante sobre T^n es una combinación lineal con los coeficientes constantes de los productus exteriores de las formas dx^1 , dx^2 , dx^n .

neducción. El anillo de cohomologías del toro H^* (T^n) es un álgobra exterior $A \mid e_1, \ldots, e_n \rangle$ con las generatrices e_1, \ldots, e_n de grado 1. Aquí e_i es una clase de cohomologías de la forma dx^i .

ELEMPLO 2. Un grupo de Lie compacto. Las formas invariantes sobre G son formas bilateralmente invariantes diferenciales sobre un grupo (respecto a los desplazamientos a la izquierda y a la derecha). Consideremos, al principio, las formas invariantes respecto a los desplazamientos a la izquierda sobre el grupo G. Demos un ejemplo de una 1-forma invariante respecto a los desplazamientos a la izquierda con valores vectoriales quo toma valores en el álgebra de Lio g del grupo G: α (g) = g^{-1} dg. Para un grupo matricial G, donde g = g_{1k}), dg = (dg_{1k}) es una matriz con elementos dg_{1k} , φ es también una matriz de las 1-formas, Θ = (ω_{1k}) .

Otra construcción de la misma forma ω no emplea la realización matricial del grupo y por eso conviene para cualquier grupo G. Sea el vector ξ tangente del grupo G en un punto g. Actuando sobre ξ con un desplazamiento a la izquierda $(L_{g^{-1}})_{\xi}$, obtenemos un vector de un espacio tangente en la unidad del grupo, es decir, del algebra

de Lin a.

Tado componente de la forma ω es invariante respecta a los dasniazantientes a la izquierda:

$$\omega(hg) = g^{-1}h^{-1}d(hg) = g^{-1}dg = \omega(g).$$
 (34)

Sen θ^1 , ..., θ^N una base en un espacio de las 1-formas invariantes respecto a los desplazamientos a la izquierda. Para un grupo metricial en calidad de las formas θ^1 pueden ser tomados los componentes de la forma $\omega = (\omega_{th}) = g^{-1}dg$ escogiendo entre ellos los lincalmente independientes. Por ejemplo, para un grupo G = SO(n), donde la matriz (ω_{th}) es antisimétrica, en calidad de base pueden ser tomadas las formas ω_{th} , donde i < k.

LEMA 2. El número N., o sea la dimensión del espacio de las 1-formas invariantes respecto a los desplazamientos a la izquierda, es igual a la

dimensión de un grupo.

DEMOSTRACION Cualquier 1-forma invariante respecto a lus desplazamientos a la izquierda 6 se determina totalmente por su valor sobre un espacio tangente en la unidad del grupo, además, este valor puede ser arbitrario. El lema queda demostrado.

CONOLANIO. El espacto de las 1-formas invariantes respecto a los desplazamientos a la izquierda, coincide con el espacio 9* de todas las funciones lineales sobre el algebra de Lie 9, del grupo G.

Aqui el álgebra de Lie se considera como un espacio tangento en la unidad del grupo. LEMA 3. Cualquier k-forma invariante respecto a los desplazamientos a la izquierda w posec la forma

$$\omega = \sum_{i_1 < \ldots < i_k} a_{i_k \ldots i_k} \theta^{i_k} \wedge \ldots \wedge \theta^{i_k}, \tag{35}$$

donde ai,...i, son constantes.

nomostración. En virtud del lema 2 la forma o en la unidad del grupo puede ser escrita asj:

$$\omega(e) = \sum_{\langle i, \dots, \langle i_h} a_{i_1, \dots, i_h} \theta^{i_1}(e) \wedge \dots \wedge \theta^{i_h}(e).$$
 (36)

Según la invariación respecto a los desplazammentos a la izquierda de las formas ω y θ^i , la igualdad (36) es justa en chalquier punto del

grupo. El loma queda demostrado.

CONDLARIO El álgebra de las formas invariantes respecto a los desplazamientos a la izquierda sobre el grupo de Lie G es isomorfa al álgebra exterior A (g*) por encima del espacio g* de las funciones lineales sobre el álgebra de Lie g. En otras palabras, esta álgebra coincide con un espacio de las funciones antisimétricas politineales sobre el álgebra de Lie g.

Aclaremos qué formas invariantes respecto a los desplazamientos a la igquierda son, al mismo tiempo, formas invariantes respecto a los desplazamientos a la derecha. Señalemos, que con los desplazamientos a la derecha por h^{-1} , la forma $\omega = g^{-1}dg$ se transforma de la manora siguiente:

$$\omega \mapsto (gh^{-1})^{-1} d(gh^{-1}) = h\omega h^{-1}.$$

De aquí es justo el

LEMMA La función antistmétrica politineal $\varphi(X_1, \ldots, X_h)$ de $\Lambda(g^*)$ responde a la forma invariante respecto a los desplazamientos à la derechà si, y sólo si, es justa la igualdad:

$$\varphi(hX_{1}h^{-1}, \ldots, hX_{h}h^{-1}) = \varphi(X_{1}, \ldots, X_{h})$$
 (37)

para cualquier elemento h del grupo G.

DEDUCCION. El anillo de cohomologías de un grupo de Lie compacto conexo G coincide con el anillo $\bigwedge_{fiv} (g^*)$ de las funciones antisimétricas politineales sobre el álgobra de Lie 9 invariantes respecto a los automorfismos interiores.

Sea que (,) significa una forma de Killing sobre el algebra de Lie g del grupo G. Determinemos la función 3-lineal Ω (X, Y, Z)

sobre el algebra de Lie g. haciendo

$$\Omega(X, Y, Z) = (X, Y, Z).$$
 (38)

Esta forma es antisimétrica, dobido a la invariación de la forma de Killing (véase [1], parte I, § 24). Además, en virtud de la igualdad $[hXh^{-1}, hYh^{-1}] = h[X, Y]h^{-1}$, la forma Ω es invariante respecto a los automorfismos interiores del grapo G. Por eso es justa la

AFIRMACION 6. El grupo H3 (G) es no trivial para cualquier grupo de Lie compacto G con una forma regular de Killing (es decir, para un

grupo no abeliano).

EMBIPLO 3. Sea M un espacio simétrico del grupo G; H, un grupo de isotropia. Fijando un punto x en la variedad M, obteneros una aplicación $G \to M$, doude un elemento del grupo g pasa a $p(g) = T_g(x)$. Todo el subgrupo H (g sólo él) pasa al punto g. Si g es ma forma sobre la variedad g, colonces se determina una forma g sobre el grupo g. Esta forma se anula sobre el espacio tangente al subgrupo g. Cualquier claso derecha contigua g g g0 por el subgrupo g1 pasa a un punto, el aplicarse g2. Por eso la forma g2 g3 invariante

Sea ω una forma invariante sobre la varledad M. Entences la forma $p^*\omega$ sobre el grupo G es invariante respecte a les desplaza-

respecto a los desplazamientos a la derecha con ayuda de los ele-

mientos a la izquierda.

moutos del grupo H.

TEOREMA B. El antito de las formas invariantes diferenciales sobre el espacio homogéneo M del grupo G con el grupo de isotropía H es isomorfo al álgebra exterior A hov ((4/h)*) (aquí h es el álgebra de Lie del subgrupo H), es decir. al álgebra de las funciones antisimétricas politineales sobre g, anuladas sobre h, invariantes respecto a los automorlismos interiores con avuda de los elementos de H.

DEMOSTRACION. A cada forma invariante ω sobre M le confrontemos la forma $p^*\omega$ sobre el grupo G. La forma $p^*\omega$ es invariante respecto a los desplazamientos a la izquierda y se anula sobro h, por eso determina cierto elemento de Λ $((g/h)^*)$. La forma $p^*\omega$ es invariante también respecto a los desplazamientos a la derecha en los elementos del grupo H. Es suficiente para esto, en virtud do la invariación respecto a los desplazamientos a la izquierda, que la forma $p^*\omega$ sea invariante respecto a los automorfismos interiores en los elementos del grupo H. El teorema queda demostrado.

EJEMPLO & Calculemos el anillo de coltomologías de un espacio

complejo proyectivo:

$$\mathbb{C}P^n = U(n+1)/U(1) \times U(n).$$
 (39)

 $\mathbb{C}P^n$ es un espacio compacto simétrico. El grupo U(n+1) también es conexo y compacto. Por eso, el anillo de cohomologias $\mathbb{C}P^n$ se determina por las formas invariantes diferenciales.

Sean (z^0, \ldots, z^n) coordenadas homogéneas sobre $\mathbb{C}P^n$, es decir, coordenadas sobre $\mathbb{C}^{n+1} \setminus 0$, determinadas con exactitud hasta un

factor complejo no nulo. Consideremos en Cn+1 una 2-forma real diferencial

$$\Omega = \frac{t}{2} \sum_{k} dz^{k} \wedge dz^{-k}. \tag{40}$$

A la restricción de esta forma sobre la esfera S^{2n+1} : $\sum_{i=1}^{n} |z^{k}|^2 = 1$ también la designemos por Ω . La forma Ω es invariante respecto al grupo U(n+1). Mostremos que esta forma se obtiene de cierta forms Ω sobre $\mathbb{C}P^n$: $\Omega = p^*\omega$, dende ν : $S^{2n+1} \to \mathbb{C}P^n$ es proyección natural.

Hay que verificar que con las transformaciones

$$z^h \rightarrow e^{i\phi} z^h$$
, $dz^h \rightarrow e^{i\phi} (dz^h + iz^h d\phi)$. (41)

$$\vec{z}^h \rightarrow e^{-i\phi}\vec{z}^h, \quad d\vec{z}^k \rightarrow e^{-i\phi}(d\vec{z}^h - i\vec{z}^h d\phi).$$
 (41')

La forma Ω pasa en sí misma. Sobre la esfera S2nel, donde $\sum_{k=0}^{\infty} z^k \overline{z}^k = 1, \text{ tenemos } \sum z^k d\overline{z}^k + \sum \overline{z}^k dz^k = 0; \text{ por eso}$

$$\frac{1}{2} \sum dz^h \wedge d\overline{z}^h \rightarrow \frac{1}{2} \sum dz^h \wedge d\overline{z}^h +$$

$$+ i\,dq\,\bigwedge\,\sum\,(z^h\,d\bar{z}^k + \bar{z}^h\,dz^k) = \frac{i}{2}\,\sum\,dz^k\,\bigwedge\,d\bar{z}^h\bullet$$

Así obtenemos la 2-forma invariante & sobre el espacio simétrico CP". Todos sus grados exteriores ma son distintos de cero cuendo $k \leqslant n$, ya que los grados correspondientes de la forma Ω también son distintos de cero (perifiquesel).

DEDUCCION. El álgebra de cohomologías H^* ($\mathbb{C}P^n$) del espacio complejo proyectivo $\mathbb{C}P^n$ contiene en si el álgebra de polinomios Cloi de la generatriz ω de dimensión 2, además, $\omega^{n+1} = 0$.

En el § 4 se mostrará, que no hay otros elementos en H^* ($\mathbb{C}P^n$).

§ 2. Homologías de los complejos algebraicos

ORPINICION i. Se llama complejo (complejo de cadenas o cocadenas) un grupo abeliano C escrito aditivamente, si:

1) El grupo C se representa como una suma directa $C = \sum_{k=0}^{\infty} C_k$ de sus subgrupos Ck de la dimensión o del grado k (so dice que el grupo C es graduado).

2) Es dado un operador lineal (homomorfismo) $\partial\colon C_k \to C_{k+1}$ tal, que $\partial \partial = 0$; el homomorfismo ∂ aumenta (o reduce) la dimensión en 1 simultaneamente para todos los k: $\partial (C_k) \subset C_{k+1} \circ [\partial (C_k) \subset$ $\subset C_{k-1}$ l. Si $\partial C_k \subset \partial C_{k+1}$, se trata de un complejo de «cocadenas». Si $\partial C_k \subset C_{k-1}$, se trata de un complejo de «cadenas».

DEFINICION 2. El grupo k-dimensional de homologías $H_k(C)$ del complejo de cadenas C se denomina grupo cociente del grupo de ciclos k-dimensionales $Z_k = \operatorname{Ker} \partial$ (o sea $\partial Z_k = 0$) por un subgrupo de fronteras $B_k = \operatorname{Im} \partial = \partial C_{k+1}$ $(B_k \subset Z_k)$:

$$H_h(C) = Z_h/B_h \tag{1}$$

Al grupo de cohomologias del complejo de cocadenas so lo llamará grupa cociente de los cociclos $Z^k = \operatorname{Ker} \vartheta$ por cofronteras $B^k =$ $= \partial C_{k-1}$:

$$H^{k}\left(C\right) = Z^{k}/B^{k}. (2)$$

Al grupo completo de homologias $H_*(C)$ o de colomologías $H^*(C)$ se lo llamará suma directa: $H_*(C) = \sum_{k>0} H_k(C)$, o $H^*(C) =$

$$= \sum_{k>0} H^k (C).$$

El complejo de formas diferenciales $\mathcal{C} = \sum_{k} \mathcal{C}_{k}$ sobre la variedad M^n es conexo con cada variedad M^n . Aquí C_k son todus las k-formas (suaves) sobre la variedad M"; el operador $\partial: C_h \to C_{h+1}$ es un operador de la diferenciación exterior $d = \partial$. Las homologias de tal complejo se denominaban en el § 1 colomologías de variedad.

EJEMPLO 2. Se determina un complejo de las formas invariantesdiferenciales sobre un grupo de Lie o sobre un espacio simétrico. Todas estas formas son cerrados, por eso el operador $\sigma=d$ es trivial, o sea, nulo. Del teorema 1.4 se deduce que las homologías de estecomplejo coinciden (para un espacio simétrico) con las homologíasdel complejo de todas las formas diferenciales,

En los párrafos siguientes encontraremos una serie de ejemplos

de los complejos.

Sean dados dos complejos $(C^{(1)}, \mathcal{O}^{(1)})$, $(C^{(2)}, \mathcal{O}^{(2)})$, despendentes dos complejos $(C^{(1)}, \mathcal{O}^{(1)})$, $(C^{(2)}, \mathcal{O}^{(2)})$, describidos 3 — El homomorfismo $f \colon C^{(1)} \to C^{(2)}$ que conserva la graduación, se denomina homomorfismo de complejos, si él conmuta con la operación de las diferenciales:

$$f\partial^{(4)} = \partial^{(2)}f, \quad f(C_k^{(1)}) \subset C_k^{(2)}, \quad k = 0, 1, \dots$$
 (3)

Tiene lugar la sencilla

APIRMACION 1. Un homomorfismo f de los complejos algebraicos, induce un homomorfismo j de los grupos de homologías;

$$f: H_h(C^{(1)}, \delta^{(1)}) \rightarrow H_k(C^{(2)}, \hat{\sigma}^{(2)}), \quad k = 0, 1, ...$$
 (4)

DEMOSTRACION. El homomorfismo f traslada los ciclos $Z_h^{(1)}$ a losciclos $Z_k^{(s)}$ y las fronteras $B_k^{(s)}$ a las fronteras $B_k^{(s)}$ para cualquier k. Por eso èl determina correctamente el homomorfismo de los grupos de homologias. La afirmación queda demostrada,

Por ejemplo, una aplicación suave de variedades $f: M \rightarrow N$ determina una aplicación f* de los complejos de las formas diferenciales sobre estas variodades, que actúa al lado inverso:

$$f^*: C(N) \to C(M).$$

Esta aplicación es lineal y conmutada con la diferencial: f*d\omega == = df*ω para cualquier forma ω. Por eso f* es un homomorfismo de los complejos de formas diferenciales.

DEFINICION 4. Sean $f: C^{(1)} \to C^{(2)}$, $g: C^{(3)} \to C^{(3)}$ dos homomorfismos de los complejos algebraicos. Estos homomorfismos se llaman (algebraicamente) homotópicos, si es dado un homomorfísmo D: C 1 - $ightharpoonup C^{(2)}$ tal. quel $^{\circ}$

$$D\partial^{(1)} \pm \partial^{(2)}D = I - g_1 \tag{5}$$

Si los operadores del, del annuentan (reducen) la graccusción, entonces la aplicación D reduce (aumenta) la graduación:

$$D(C_k^1) \subset \overline{C}_{k-1}^{(2)}$$
 o $D(C_k^1) \subset \overline{C}_{k+1}^{(2)}$ (6)

AFIRMACION 2. Las aplicaciones homotópicas de los complejos inducen iguales homomorfismos de los grupos de homologías:

$$f = g: H_h(C^{(1)}, \phi^{(1)}) \rightarrow H_h(C^{(2)}, \phi^{(2)}).$$
 (7)

DEMOSTRACION. Si $e_k \in C_h^{(i)}$ as un ciclo, $\partial^{(1)} e_k = \mathbf{0}_*$ entonces

$$f(c_h) - g(c_h) = D\partial^{(1)}c_h \pm \partial^{(2)}Dc_h = \pm \partial^{(2)}Dc_h,$$

• sea, $f(c_k) \sim g(c_k)$ on un grupo de homologías $H_k(C^{(2)}, \partial^{(2)})$.

La afirmación queda demostrada.

Este ejemplo de la homotopía algebraica fue dado al demostrar la invariación homotópica de cohomologías en el teorema 1.1. Otros ejemplos los encontraremos en los párrafos siguientes.

DEFINICION 6. Sea b_k un rango del grupo H_k (C, θ). La suma

alternada del tipo

$$\chi(C, \partial) = \sum_{h \geqslant 0} (-1)^h b_h = \sum_{h \geqslant 0} (-1)^h \operatorname{rang} H_h$$
 (8)

se denomina caractorística de Euler del complejo (C, d).

AFIRMACION 3. La característica de Euler del complejo (C. 0) es igual al número siguiente:

$$\chi(C, \beta) = \sum_{k \ge 0} (-1)^k \operatorname{rang} C_k. \tag{9}$$

DEMOSTRACION. Sea z_k el rango del grupo de los ciclos Z_k ; β_k , el rango del grupo de las fronteras Ba. Entonces, para estos rangos tendremos las rolaciones;

$$b_k = z_k - \beta_{k1} \tag{10}$$

$$\beta_k = \operatorname{rang} C_{k+i} - z_{k+i} \tag{11}$$

(donde el operador ∂ reduce la graduación). Por eso,

$$b_k = z_k + z_{k+1} - \operatorname{rang} C_{k+1}$$

У

$$\sum_{k \ge 0} (-1)^k b_k = z_0 + \sum_{k \le 0} (-1)^{k+1} \operatorname{rang} C_{k+1},$$

La afirmación queda demostrada, ya que $z_0 = \text{rang } C_0$ (es evidente, que la demostración es justa también cuando el operador aumenta la graduación en 1).

Sea G un grupo abeliano arbitrario (escrito aditivamente). Es determinado el complejo $C\otimes G=\sum_{h\geqslant 0}C_h\otimes G$, o sea el complejo de «cadenas con coeficientes en el grupo G». [Recordemos, que el producto tensorial de dos grupos abelianos $A\otimes B$ so compone de toda clase de sumas finitas del tipo $\sum a_l\otimes b_l$, $a_l\in A$, $b_l\in B$, mientras que para el símbolo \otimes deben cumplirse las siguientes exigencias:

$$(a_1 + a_2) \otimes b = a_1 \otimes b + a_2 \otimes b,$$

$$a \otimes (b_1 + b_2) = a \otimes b_1 + a \otimes b_2.$$

De aquí se deduce una relación útil: $ma\otimes b=a\otimes mb$, donde m es

cualquier número entero,

PROBLEMA 1. Demostrar quo para cualquier grupo G es justa la fórmula $G \otimes \mathbb{Z} = G$. Calcular el producto tensorial de los grupos finitos cíclicos $\mathbb{Z}_m \otimes \mathbb{Z}_n$. Domostrar que el producto tensorial de cualquier grupo abeliano fínito por un grupo de los números reales (o racionalos) es igual a cero.]

El operador ∂ en les cadenes del tipo $c_h \otimes g$, $c_h \in C_h$, $g \in G$, opera del siguiente modo: ∂ $(c_h \otimes g) = \partial c_h \otimes g$. El continua linealmente sobre todo el grupo $C \otimes G$. Aqui es evidente la correlación $\partial \partial = 0$. Las homologias del complejo $C \otimes G$ se llaman también homologias del complejo C con los coeficientes en el grupo G y se designan así:

$$H_k(C; G) = H_k(C \otimes G).$$

Sean G un grupo abeliano escrito aditivamente y (C, θ) un complejo de cadenas. Introduzcamos un complejo conjugado de cocadenas, que son las formas lineales (homomortismos) C^* con valor en G, designado en el álgebra por Hom (C, G). Tenemos una descomposición natural en suma

$$C^* = \sum_{h \ge 0} C_h^* \tag{12}$$

 $(C_k^*$ son formas lineales sobre C_k) y el operador de frontera θ^* conjugado con θ :

$$\hat{\sigma}^* : C_h^* \to C_{h+1}^*, \quad \sigma : C_h \to C_{h+1}^*$$

donde

$$(\partial^* x, c) = (x, \partial c); \quad c \in C, \quad c \in C^*, \tag{13}$$

Tenemos $\partial^* \dot{\sigma}^* = 0$. Los grupos de culconologías $H_k(C^*, \partial^*)$ habitualmente se designan por $H^k(C^*, G)$ y se denominan cohomologías

del complejo C con valor en G.

Sea $G=\mathbf{k}$ un campo (por ejemplo, los números reales $\mathbf{k}=\mathbb{R}$, los complejos $\mathbf{k}=\mathbb{C}$, los racionales $k=\mathbb{Q}$ o el campo linitu $k=\mathbb{Z}_0$ de p elementos, donde p es un número primo) y sea C un complejo de los espacios lineales do dimensión linita C_h sobre un campo \mathbf{k} . Tieno lugar el

TEOLOGIAN | Son mutuamente conjugados los espacios lineales $H^{h}(C; \mathbf{k})$ y $H_{h}(C)$: en particular, ellos tienen la misma dimensión.

DEMOSTRACION Superigramos, que el operador θ reduce la graduación. Demostremos, que un elemento c^k de C_k^* es cocicio en el complejo C^* si, y sólo si, $(c^k, B_k) = 0$, donde $B_k \subset C_k$ es un subgrupo de frontiros. En efecto, para cualquire elemento c_{k+1} del grupo C_{h+1} obtendremos: $0 = (\partial^*c^k, c_{h+1}) = (c^k, \partial c_{h+1})$. Por otro lado, si $(c^h, \partial c_{h+1}) = 0$ para cualquier elemento c_{h+1} de C_{h+1} , entonces ∂^*c^k toma valores unlos sobre cualquier elemento c_{h+1}

Asi olitenemos, que un espacio Z^* de cociclos del complejo C^* coincide con un espacio de formas limistes, que se anulan en un subespacio de fronteras B_k . En virtud de que cada espacio C_k tiene una dimensión finita, el complejo $(C^*)^*$ coincide con el complejo C. Por eso tenemos: un espacio de cíclos Z_k que coincide con un espacio de formas lineales sobre C_k^* , que se anulan en un subespacio de fronteras B_k^* . En otras palabras, B_k^* son todas las formas lineales que se

anulan sobre Z_k .

Según lo demostrado, caila elemento c^k de C_h^* , donde $\sigma^*c^k=0$, determina una forma lineal sobre las homologías $H_k(C)$. Además, las dimensiones de los espacios $H_k(C)$, $H_k(C)$ coinciden. El teorema queda demostrado.

Vamos a definir la operación del producto tensorial $C = C^{(1)} \otimes$

 \otimes $C^{(2)}$ de dos complejos $(C^{(1)}, \partial^{(1)})$ y $(C^{(2)}, \partial^{(3)})$.

Recordemos, que al valor tensorial $A \otimes B$ de dos espacios lineales A y B con bases (a_1, \ldots, a_s) , (b_1, \ldots, b_p) se le llamaca un espacio con base $a_i \otimes b_i$, $i = 1, \ldots, s$, $j = 1, \ldots, p$, y la condición $(\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2) \otimes b = \lambda_1 a_1 \otimes b + \lambda_2 a_2 \otimes b$ y $a \otimes (\lambda_1 b_1 + \lambda_2 b_2) = \lambda_1 a \otimes b_1 + \lambda_2 a \otimes b_2$. (Aquí λ_1 y λ_2 son escalares. Posiblemente, se trata de cualesquier grupos abelianos escritos atli-

tivamente A y B; entonces, λ son unicamente números enteros (véase la pág. 27)).

Sea $C = \sum C_h$, donde

$$C_k = (C^{(1)} \otimes C^{(2)})_k = \sum_{p_1, p_2 = k} C_p^{(1)} \otimes C_q^{(2)},$$
 (14)

$$\partial (c_p^{(1)} \otimes c_q^{(2)}) = (\partial^{(1)} c_p^{(1)}) \otimes c_q^{(2)} + (-1)^p c_p^{(1)} \otimes \partial^{(2)} c_q^{(1)}. \tag{15}$$

Es fácil verificar, que $\partial \partial = 0$.

TEOREMA 2. Sean $C^{(k)}$ y $C^{(2)}$ completes de espacios lineales sobre cualquier campo k. Para las homologías del valor tensorial tenemos la fórmula siguiente

$$H_k(C^{(1)} \otimes C^{(2)} = \sum_{p \neq q = k} H_p(C^{(1)}) \otimes H_q(C^{(2)})$$
 (16)

(serin importantes los casos cuando $k = \mathbb{R}, \ \mathbb{C}, \ \mathbb{Q}, \ \mathbb{Z}_p$).

Para demostrar el teorema probemos, al principio, una afirmación auxiliar.

LEMA Sea $C=\sum_{n\geq 0}C_n$ un complejo de espacios lineales sobre un campo k. Entonces, en cada espacio C_n se puede elegir una base canómica $(x_{n,l}, y_{n,l}, h_{n,l})$, en la cual la acción del operador $\hat{\sigma}$ se escribe así

$$\partial x_{n+1} = y_{n-1+1}, \quad \partial y_{n+1} = 0, \quad \partial h_{n+1} = 0. \tag{17}$$

predication. Es evidente de las formulas (17) que los vectores $y_{n,l}$ son fronteras, los vectores $h_{n,l}$ son ciclos que no se representan como feonteras y así dan una base en las homologias $H_n(C)$; por fin. los vectores $x_{n,l}$ es una base en un espacio de cadenas, y no son ciclos. Per eso, la base que necesitados se construye fácilmente por inducción, comenzando por el espacio C_0 .

demontración del tederma. Elijamos las bases canônicas $(x_p^{(1)}, h_p^{(2)})$ y $(x_q^{(2)}, h_q^{(2)})$ en todos los espacios $C_p^{(1)}$ y $C_q^{(2)}$ (omitimas los fudices que numeran los vectures básicos de un espacio. Construimos una base canônica para el espacio $C_h = \sum_{p,k,q=h} C_p^{(1)} \otimes C_q^{(2)}$.

El primer grupo de los vectores (no ciclos):

$$\begin{aligned}
x_{pq} &= x_p^{(1)} \otimes x_q^{(2)}; & a_{pq} &= \frac{4}{2} \left[x_p^{(1)} \otimes y_q^{(2)} + (-1)^{p-1} y_{p-1}^{(1)} \otimes x_{p+1}^{(2)} \right]; \\
\alpha_{pq} &= x_p^{(1)} \otimes h_q^{(2)}; & \beta_{pq} &= (-1)^p h_p^{(1)} \otimes x_q^{(2)}
\end{aligned} \tag{18}$$

(por doquier en estas fórmulas y más abajo p + q = k).

La base de fronteras:

$$b_{pq} = y_{p+1}^{(1)} \otimes x_{q+1}^{(2)} + (-1)^{p+1} \mathcal{J}_p^{(1)} \otimes y_q^{(2)}; y_{pq} = y_p^{(1)} \otimes y_q^{(2)}; \quad y_{pq} = y_p^{(1)} \otimes h_q^{(2)}; \quad \delta_{pq} = h_p^{(1)} \otimes y_q^{(2)}.$$
 (19)

Los vectores (18), (19) son linealmente independientes (perifiquesel) y, para obtener una base en el espacio C_h , hay que añadir los vectores del tipo $h_p^{(1)} \otimes h_q^{(2)}$, p+q=k. Cabulemus la acción del operador θ en la base construida. De las formulas (15), (17), obtenemos de inmediato que

$$\begin{split} \partial x_{pq} &= b_{1^{(q-1)}} \quad \partial a_{pq} = y_{p-1^{q}}, \quad \partial a_{pq} = \gamma_{p-1^{q}}, \quad \partial \beta_{pq} = \delta_{p,q-1}, \\ \partial b_{pq} &= \partial y_{pq} = \partial \gamma_{pq} = \partial \delta_{1^{q}} = \phi \left(h_p^{(1)} \otimes h_q^{(2)} \right) = 0. \end{split}$$

es decir, la base construida es realmente canónica. De tal manera, los vectores $h_p^{(1)} \otimes h_q^{(2)}$ con p+q=k forman una hase en el espacio H_k $(C^{(1)} \otimes C^{(2)})$, lo que debiamos demostrar.

§ 3. Complejos simpilciales. Sus homologías y cohomologías. Clasificación de las superficies bidimensionales cerradas

Formuleinos, ahora, otro enfoque de la definición y del estudio de los grupos de hamologías y columblogías, que aumenta mucho

las posibilidades del empleo de los mismos.

Definition on simplex n-dimensional (de dimension n). Un simplex 0-dimensional es un puntu $[\alpha_n]$; un simplex 1-dimensional es un riàngulo un segmento $[\alpha_n\alpha_1]$; un simplex 2-dimensional es un triàngulo $[\alpha_0\alpha_1\alpha_2]$; un simplex 3-dimensional es un tetraedro $[\alpha_0\alpha_1\alpha_2\alpha_3]$ (fig. 2).

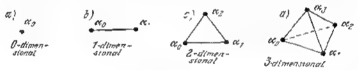


Fig. 2. Simplex.

Por inducción, si un símplex n-dimensional oⁿ = $[\alpha_0\alpha_1 \dots \alpha_n]$ está delinido y se encuentra en un espacio n-dimensional \mathbb{R}^n , entonces, para construir un símplex (n+1)-dimensional, hay que tomar un vértice nuevo α_{n+1} fuera de este hiperplano $\mathbb{R}^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$ y examinar el conjunto de todos los puntos pertenecientes a los segmentos que ligan este vértice nuevo α_{n+1} con los puntos del símplex $[\alpha_0 \dots \alpha_n]$. El cuerpo obtenido será un símplex (n+1)-dimensional $[\alpha_0 \dots \alpha_{n+1}] = \sigma^{n+1}$.

En forma más general, al símplex n-dimensional lo denominaremos cápsula convexa del (n+1) punto (vértice) do un espacio

euclideo.

Las caras de un simplex n dimensional $[\alpha_0, \ldots, \alpha_n]$ son los simplex tendidos en los vértices $[\alpha_0, \ldots, \alpha_{n-1}]$, $[\alpha_0\alpha_1, \ldots, \alpha_{n-2}\alpha_n]$, ...

..., $[\alpha_1 \ldots \alpha_n]$. Así, la *i*-ésima cara se obtiene al separar el *i*-ésimo vértice α_1 del conjunto $[\alpha_0 \ldots \alpha_n]$, y ella es opuesta a este vértice: la *i*-ésima cara $\sigma_{(1)}^{(n)}$ del símplex σ^n es

$$[\alpha_0, \dots, \alpha_1, \dots, \alpha_n] = \sigma_{(i)}^{n-1} \tag{1}$$

(el i-ésimo vértice se ha separado).

Las caras de menor dimensión se obtienen, formalmente, de un símplex $[\alpha_0 \ldots \alpha_n]$ al separar cierto número de cualesquiera vértices.

perinicion i. La frontera orientada del simplex $\sigma^n = \{\alpha_0, \dots, \alpha_n\}$ es una combinación líneal formal de sus caras del tipo:

$$\partial \sigma^n = \partial \left[\alpha_0 \ldots \alpha_n\right] = \sum_{l=0}^n \left(-l\right)^l \left[\alpha_0 \ldots \hat{\alpha_l} \ldots \alpha_n\right] =$$

$$=\sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} \sigma_{i+1}^{n-i}.$$
 (2)

Por ejemplo, para los simplex 0-, 4- y 2-dimensionales tenemos:

$$\partial \left[\alpha_{0}\right] = 0, \tag{3}$$

$$\vartheta\left[\alpha_{n}\alpha_{n}\right] = \left[\alpha_{1}\right] - \left[\alpha_{0}\right],\tag{4}$$

$$\partial \left[\alpha_0 \alpha_1 \alpha_2\right] = \left[\alpha_1 \alpha_2\right] - \left[\alpha_0 \alpha_2\right] + \left[\alpha_0 \alpha_1\right]. \tag{5}$$

De la fig. 2 está claro, que los caras tienen signos regulares,

LEMA I Para un simplex n-dimensional tiene lugar la fórmula

$$\partial \hat{\sigma} \left[\alpha_n \ldots \alpha_n \right] = 0,$$
 (6)

La demostración consiste en el cálculo directo. For ejemplo, para n=2 tenemos

$$\begin{split} \partial \left[\alpha_0 \alpha_1 \alpha_2\right] &= \left[\alpha_1 \alpha_2\right] - \left[\alpha_0 \alpha_2\right] + \left[\alpha_0 \alpha_1\right], \\ \partial \partial \left[\alpha_0 \alpha_1 \alpha_2\right] &= \left\{\left[\alpha_2\right] - \left[\alpha_1\right]\right\} - \left\{\left[\alpha_2\right] - \left[\alpha_0\right]\right\} + \left\{\left[\alpha_1\right] - \left[\alpha_0\right]\right\} = 0. \end{split}$$

El cálculo es analógico para todos los n: $\partial \partial \sigma^n = \partial \left(\sum_{i=0}^n (-1)^i \sigma_{(i)}^{n-i} \right)_i$ en esta suma la cara $\sigma_{(i)}^{n-i}$ (los vértices α_I , α_I están separados) se incluye dos veces—en la frontera $\partial \sigma_{(i)}^{n-i}$ y $\partial \sigma_{(i)}^{n-i}$ — con signos operatos.

perinición 2. El complejo simplicial es un conjunto de simplex de dimensión arbitraria que tiene las siguientes propiedades:

1) junto con cualquier simplex, sus caras de todas las dimen-

siones pertenecen a este conjunto;

 dos símplex pueden intersecarse (tener puntos comunes) sólo por una cara entera de alguna dimensión y, con esto, en no más de una cara.

Un complejo simplicial finito se compone de un número finito

de sîmplex.

Enumeremos de algún modo todos los vértices de un complejo simplicial fínito $\alpha_0, \alpha_1, \ldots, \alpha_N$. Entonces, los simplex r-dimensional $[\alpha_1, \alpha_i, \ldots, \alpha_t]$ se doterminan por ciertos subconjuntos de

los vertices en la enumeración dada.

Sea G cualquier grupo commutativo, donde la ley de grupo se escribe cama la adición (+). Las cadenas de la dimensión k en an complejo simplicial son combinaciones finitas lineales formales dol tipo $c_k = \sum_i g_i \sigma_i$, donde σ_i son diferentes simplex k-dimensionales escritos en la numeración dada de los vérticus del complejo; g_i , son elementos arbitrarios del grupo G. La adición de las cadenas se determina asi; si $c_k = \sum_i g_i \sigma_i$, $c_k = \sum_i g_i \sigma_i$, entonces, $c_k + c_k' = \sum_i (g_i + g_i') \sigma_i$. Las cadenas forman un grupo abeliano.

La frontera de la cadena ∂c_k es la cadena de la dimensión $k \to 1$,

determinada poe la formula

$$\Gamma^{\dagger} C_{I_1} = \sum_{i} g_{I_i} \partial \sigma_{I_i}$$
 (7)

Es evidente la fórmula (según el lema 1): $\partial \partial z_k = 0$. Los ciclos son tales cadenas de c_h , que $\partial c_k = 0$. Los ciclos forman también el grupo Z_k . Los ciclos homológicos a cero (que son fronteras) son tales ciclos de c_k , que $c_k = \partial c_{k+1}$. Estos ciclos forman un grupo de fronteras B_k .

perinterón s. Al grupo de homologías H_k (M, G) de un completo simplicial M lo denominaremos con un grupo cociente del grupo Z_k de todos los elelos de la dimensión k por ciclos B_k homológicos a cero (dos ciclos son equivalentes si, y sólo si, $c_k - c_k =$

 $\Rightarrow \partial c_{k+1}$).

Son interesantes los casos $G=\mathbb Q$ (números racionales), $G=\mathbb C$, $G=\mathbb Z$ (números enteros), $G=\mathbb Z_2$ (residuos por el módulo 2) y eu general, $G=\mathbb Z_m$ (residuos por el módulo m, en especial, cuando m es un número primo y $\mathbb Z_m$ es un campo). Cuando $G=\mathbb R$, todos los H_1 (M, $\mathbb R$) son espacios lineales sobre el campo $\mathbb R$. A la dimensión b_1 del espacio H_1 (M, $\mathbb R$) se la llama i-esimo número de Betti del complejo M.

Para un complejo simplicial finito se determina la característica

de Euler:

si γ_t es el número de símplex do dimensión t en un compleju M, entonces la característica de Euler del complejo M es igual a

$$\chi(M) = \sum_{i>0} (-1)^i \gamma_{l}. \tag{8}$$

TEOREMA 1 Sean b_i las dimensiones de los espacios H_1 $(M; \mathbb{R})$ (números de Betti). Entonces tenemos la igualdad:

$$\chi(M) = \sum_{i \ge 0} (-4)^i \gamma_1 = \sum_{j \ge 0} (-4)^j b_j.$$
 (9)

DEMOSTRACION. Un grupo de cadenas i-dimensionales C_i es un espacio lineal de la dimensión γ_i . Por eso la demostración se deduce de la afirmación 2.3.

OBSERVACION. La característica de Euler χ (M) puede ser determinada (véase [1], parte 11. § 15) como una suma de singularidades de un campo vectorial (o de una función suave). Obtenemos la posibilidad de calcular χ (M) partiendo de las homologías.

Determinemos altora los objetos conjugados. Una cocadena k-dimensional c^k es una función lineal sobre las cadeuas k-dimensionales con los coeficientes enteros del complejo M con valores en el grupo G. De manera que la cocadena c^k compara cada simplex k-dimensional σ_i con un elemento c^k $\{o_i\}$ del grupo G, al mismo tiempo

$$c^{k}\left(a\sigma_{i,t}+b\sigma_{i,2}\right)=ac^{k}\left(\sigma_{i,t}\right)+bc^{k}\left(\sigma_{i,2}\right),$$

a, b, son números enteros. La suma de estas funciones lineales es otra vez una cocadena, por eso las cocadenas forman un grupo.

Una cofrontera och de cualquier cocadena ch es una cocadena (h + 1)-dimensional que se determina con la ignaldad

$$\delta c^h \left(\sigma_I \right) = c^h \left(\partial \sigma_I \right) \tag{10}$$

(e $\delta = \partial^*$ en las connetaciones del § 2), dende σ_t es cualquire símplex de la dimensión k+1. Señelemos que $\delta \delta = 0$. En realidad,

$$\delta \delta c^h \left(\sigma_l \right) = \delta c^h \left(\partial \sigma_l \right) = c^h \left(\partial \partial \sigma_l \right) = 0.$$

Los cociclos son cocadenas c^k tales, que $\delta c^k = 0$. Los cociclos equivalentes (cohomológicos) a cero son de tipo $c^k = \delta c^{k-1}$.

DEFINICION 4. Un grupo de cohomologías H^k (M; G) es un grupo cociente de un grupo de cociclos por un subgrupo de cociclos, equivalentes a cero $(c^k \sim c^{h^k})$, si $c^k \rightarrow c^{h^k} = \delta c^{h-1}$).

Un complejo de cocadenas se conjuga con un complejo de cocadenas simpliciales. Para el caso, cuando G = k es un campo, obtenemos del teorema 2.1 el siguiente

COROLARIO. Las dimensiones de los espacios H, (M; k) y H1 (M; k),

donde k es un campo, coinciden.

Consideremos el caso $G = \mathbb{Z}_m$ (residuos del mod m), en especial, si m = p es un número primo, cuando $G = \mathbb{Z}_p$ es un campo. Sea $x \in H_q(M; G)$ y x una cadena con coeficientes enteros, que de un ciclo $x = x \pmod{m}$. Tenemos

$$\partial \vec{x} = mu$$
, o $u = \frac{\partial \vec{x}}{m}$

en las cadenas con coeficientes enteros. Si el elemento \overline{x} cambia en la clase de homologias $x \in H_q(M, \mathbb{Z}_m), \overline{x} \to \overline{x} + \partial y + mz$, entonces obtenemos

$$\frac{\partial \overline{z}}{m} \rightarrow \frac{\partial \overline{z}}{m} + \frac{\partial \partial y}{m} + \partial z = \frac{\partial \overline{z}}{m} + \partial z = u + \partial z.$$

Con esto, $\partial u = 0$.

De manera que surge el «homomorfismo de Bokshtein» univoco correctamente determinado:

$$x \to \frac{\partial \bar{x}}{m}$$
, dende $\bar{x} \pmod{m} \sim x \in H_q(M; \mathbb{Z}_m)$, (11)
 $H_q(M; \mathbb{Z}_m) \xrightarrow{\theta_*} H_{q_{n,1}}(M; \mathbb{Z})$.

Análogamente, en las cohomologias obtendremos un homomorfismo

$$H^{q}(M; \mathbb{Z}_{m}) \xrightarrow{\theta_{*}} H^{q+1}(M; \mathbb{Z}).$$
 (12)

AFIRMACIÓN 1. Para cualquier elemento $x \in H_q(M; \mathbb{Z}_m) \ \partial_* x = 0$ en $H_{q-1}(M; \mathbb{Z})$ si, y sólo si, x se obtiene del elemento $y \in H_q(M; \mathbb{Z})$ eon ayuda de la reducción (módulo m):

$$x = y \pmod{m} \leftrightarrow \partial_{\bullet} x = 0.$$

Análogamente, en las cohomologías: $x = y \pmod{m} \leftrightarrow \delta_* x = 0$, (Aqui $x \in H^q(M; \mathbb{Z}_m), y \in H^q(M; \mathbb{Z})$.)

DEMOSTRACION. Si $x = y \pmod{m}$, entonces se puede escoger una cadencia \overline{x} de manera que $\partial \overline{x} = 0$ y $\partial_{x} x = \frac{\partial \widehat{x}}{m} = 0$ en $H_{q-1}(M; \mathbb{Z})$.

Por el contrario, si $\partial_+ x = 0$ en $H_{q-1}(M; \mathbb{Z})$, entonces $\frac{\partial x}{m} = \partial z$ para cierta cadena z. Supongamos y = x - mz. Tenemos $\partial y = 0$ e $y \pmod{m} = x$. La afirmación queda demostrada.

Así, el conocimiento de ∂_* y δ_* nos permite reconocer las imágenes de las homologías con coeficientes enteros en las homologías de mod m. Otro empleo: la imagen $\partial_* H_q$ (M, \mathbb{Z}_m) en los grupos $H_{q-1}(M, \mathbb{Z})$ escoge los elementos $u, u \in H_{q-1}(M, \mathbb{Z})$ tales, que mu = 0 (torsión).

En efecto, ∂_* (mx) = m $(\partial_* x) = 0$, por definición. Por el contrario, si mv = 0 para $v \in H_{q-1}$ (M, \mathbb{Z}) , entonces $mv = \partial x$ para la cadena con coeficientes enteros x, y tenemos un elemento x = x (mod m) tal, que $x \in H_q$ (M, \mathbb{Z}_m) y $\partial_* x = v$.

 $= \overline{x} \pmod{m} \text{ tal, que } x \in H_q \pmod{\mathbb{Z}_m} \text{ y } \partial_* x = v,$ ESENPLO Para $M = \mathbb{R}P^3$ tenemos $x \in H_2 (\mathbb{R}P^2, \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2,$ $x \neq 0$. Al mismo tiempo, $\partial_* x \neq 0$ on $H_1 (\mathbb{R}P^2, \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}_2.$

PROBLEMA 1. Para todas las variedades no orientables hay un ciclo $\{M^n\} = x$ en el grupo H_n (M^n, \mathbb{Z}_2) tal, que $\partial_x x \neq 0$ y un elemento $\partial_x x \in H_{n-1}$ (M^n, \mathbb{Z}) de orden 2.

Y para las cohomologías, al contrario: tenemos $u \in H^1(\mathbb{R}P^2, \mathbb{Z}_*)$,

donde $\delta_* u \neq 0$ y tiene el orden 2 en $H^2(\mathbb{R}P^2, \mathbb{Z})$.

Sea la variedad M^n dividida en simplex y transformada en un complejo simplicial. Entonces, se pueden determinar y calcular los

grupos de homologias y de cohomologías.

Un simplex suave σ^k de dimensión k, es una inmersión (encaje) diferenciable de un simplex (junto con algún entorno abierto de un simplex en σ^k en un espacio R^k) en la variedad M^n . Consideremos una variedad triangulada, si es dividida en un complejo simplicial con ayuda de los símplex suaves.

Formulemos dos casos importantes (la demostración del punto A

será dada en el § 6):

A. Los grupos de homologías y de cohomologías no dependen da la triangulación de la variedad y son homotópicamente invariantes.

B. Para $G = \mathbb{R}$ los grupos de cohomologías coinciden con los que se definieron por las formas diferenciales (véase el § 14).

Aclaremos la última afirmación. Sean: σ^k , un símplex suave k-dimensional en la variedad M^n ; ω_k , una forma diferencial de grado k. Está determinada la integral de la forma ω_k por el símplex σ^k :

$$\langle \omega_k, \sigma^k \rangle = \int_{\sigma^k} \omega_k.$$
 (13)

Si $c_k = \sum_i r_i \sigma_i^k$ es una cadena con coefficientes reales; entonces puede ser determinada la integral de la forma por la cadena c_k :

$$\langle \omega_{\mathbf{k}}, c_{\mathbf{k}} \rangle = \sum_{i} r_{I} \int_{\sigma_{\mathbf{k}}^{k}} \omega_{\mathbf{k}},$$
 (14)

En virtud do la fórmula de Stokes (véase [1], parte 1, § 26) es correcta la igualdad:

$$(d\omega_h, c) \simeq (\omega, \partial c) \leftrightarrow \int_c d\omega \approx \int_{\partial c} \omega,$$
 (15)

Por eso cualquier forma cerrada ω , donde $d\omega=0$, determina una función lineal sobre las clases de las homologías simpliciales: si c_1 , c_2 , son ciclos homológicos, $c_1=c_2+\partial c'$, entonces

$$(\omega, c_1) = (\omega, c_2) + (d\omega, c') = (\omega, c_2).$$

Cualquier forma exacta ω , donde $\omega = d\omega'$, se anula en cualquier ciclo (verifíquese).

DUDUCCION. Cada clase de cohomologias $H^k\left(M;\mathcal{R}\right)$ determinadas por formas diferenciales, define una función lineal sobre el

grupo de homologias simpliciales H_h (M; R).

La afirmación B formulada más arriba significa que así se obtiene cualquier función lineal sobre el grupo $H_k(M;\mathbb{R})$ y una forma cerrada no trivial (no exacta) siempre da una forma no trivial lineal sobre $H_k(M;\mathbb{R})$.

Sea M^n una variedad coneva cerrada. Es evidente que su triangulación cualquiera (partición en símplex) tiene la signiento propiedad; cualquier simplex de dimensión n-1 es una cara justamente de dos símplex n-dimensionales.

TFOREMA 2. Tiene lugar la igualdad

$$H_n(M^n; \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2$$

(aquí \mathcal{L}_2 es un grupo de dos elementos, residuos por el módulo 2).

DEMOSTRACION. Consideremos la cadena $z = \sum_i \sigma_i^a$, donde la adición se realiza por todos los símplex n-dimensionales, con todo eso, su orientación os arbitraria. Sobre el campo \mathbb{Z}_2 es justa la

igualdad de las cadenas:

$$\partial \sigma^n = \sum_{t=0}^n \sigma_t^{n-1}, \tag{16}$$

donde σ_i^{n-t} son carns del símplex σ^n . En la suma $\partial z = \sum_i \partial \sigma_i^n$ cada

simplex (n-1)-dimensional se encuentra exactamente dos veces. Por eso $\partial z = 0$. Es ovidente que aqui no hay etros ciclos no nulos n-dimensionales. El teorema está ilemostrada.

Y ahora sea la variedad Ma orientada.

AFIUMACION 2. Para una variedad cerrada conexa orientoda un grupo n-ésimo de homologías H_B (M^o ; G) es igual a G (G es un grupo

cualquiera).

periostración En cada punto do la variedad M^n es dada una clase de orientación de los repers (jalones) tangentes. Orientemos los símplex n-dimensionales en concordancia con la orientación de estos repors, sea que los simplex σ^n y σ^n tengan frontera por un símplex σ^{n-1} (véase la fig. 3 para n=2). Este simplex se incluye en las fronteras $\partial \sigma^n$ y $\partial \sigma^n$ con signos opuestos. En consecuencia la cadona $[M^n] = \sum_i \sigma^n_i$ (la suma por todos los simplex n-dimensionales) es

un ciclo. Ès evidente que cualquier otro ciclo n-dimensional se escribe así: $z = g \mid M^n \mid$, donde g es un elemento de un grupo G. Ya que no hay fronteras n-dimensionales, la afirmación queda demostrada.

AFIRMACION 3. Sea $G = \mathbb{Z}$ un grupo de números enteros. Entonces para una variedad cerrada conexa no orientada n-dimensional tendremos:

$$H_n(M^n, \mathbb{Z}) = 0, \quad H_n(M^n, \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2.$$

DEMOSTRACIÓN. Cualquier ciclo n-dimensional debe tener el aspecto $z = \lambda \sum_i \sigma_i^n$, dondo $\lambda \neq 0$ es un número entero y los símplex σ_i^n están orientados de manera conveniente. Si los símplex σ_i^n y σ_i^n tienen frontera por el símplex σ^{n-1} , entonees este símplex se incluye en $\partial \sigma_i^n$ y $\partial \sigma_i^n$ con los signos opuestos si, y sólo si, los símplex σ_i^n y σ_i^n son orientados igualmente en la variedad M^n (verifiquese).

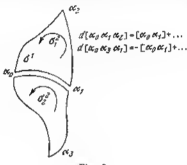


Fig. 3.

Por eso $\partial z=0$ si, y sólo si, en todos los símplos σ_i^n puede ser escogida la única orientación, es decir, si la variedad M^n es orientable. La afirmación queda demostrada.

COROLABIO. Sea $[M^n] = \sum_i \sigma_i^n$ la suma de todos los símplex n-dimensionales de la variedad no orientable M^n (generatriz en el grupo $H_n(M^n, \mathbb{Z}_2)$). Entonces

$$\partial_* [M_n] \neq 0$$
 en el grupo $H_{n-1}(M^n, \mathbb{Z})$ y $2\partial_* [M^n] \Rightarrow 0$.

Pasamos ahora a la triangulación de las variedades suaves bidimensionales y a su clasificación con ayuda de los complejos simpliciales.

Clasifiquemos las variedades bidimensionales suaves compactas cerradas conexas. De aquí en adelante vamos a considerar sólo tales variedades, y por eso no mencionaremos cada vez las restricciones impuestas a la variedad, enumeradas más arriba.

LEMA 2. Cualquier variedad suave bidimensional M² sc puede triangular suavemente (es decir, partir con curvas suaves en triángulos suaves tales, que dos triángulos cualesquiera de esta división no se intersecan, tienen un vértice común, o bien un lado común).

DEMOSTRACION. Sumergimos (encajamos) M^2 en un espacio cuclideo de dimensión finita (véaso [1], parte 11, § 9). Entonces

sobre M^2 surge una métrica de Riemann inducida. Para un $\varepsilon>0$ suficientemente pequeño dos pantos cualesquiera $x, y \in M^2$, para los cuales $\rho\left(x, y\right) < \varepsilon$ (ρ es una distancia sobre M^2 engendrada por la métrica de Riemann), se uneu por la única geodésica más corta $\gamma_{x,y}$. Vamos a recubrir M^2 con un sistema finito de discos de radie $<\varepsilon/2$: D_1, D_2, \ldots, D_N . El disco D_1 puede ser triangulado suavemente con ayuda de las geodésicas. Para difundir la triangulación eu los discos que tienen una intersección no vacía con D_1 (por ejemple, sobre D_2), es suficiente notar que la geodésica pertenceiente a D_1 (D_2 , construida antes en D_1 , también se presenta como una geodésica dosde el punto de vista del disco D_2 y por ese la triangulación puede ser prolongada en el disco D_2 (anteriormento dosmenuzando, probablemente, la triangulación sobro D_1). El proceso se coucluye dentro de un número finito de pasos. El lema queda demostrado.

Al principio describamos todos los tipos de variodades hidimensionales. La primera serie es una esfera con g asas M_{π}^2 ; g es el género



Fig. 4. Esfera con g asas $S^2 + (g) = M_g^2$ (on la figura, g = 3).

de la superficie. Por ejemplo, estas variedades aparecen al estudiar las superficies de Riemana de las funciones algebraicas de tipo $w=\pm \sqrt{P_n}$ (z) (el polinomio P_n no tiene raices múltiples). Recordemos que M_g^2 es igual al conjunto de los ceros de la ecuación $w^2-P_{2g+1}(z)=0$ en $\mathbb{C}P^2$ (z, w). Estas variedades se puede realizar suavemente en \mathbb{R}^3 como las superficies mostradas en la fig. 4 (véase más detalladamente [1], parte 11, § 4).

La segunda serie de las variedades (vamos a designarlas por $M_{\rm h}^2$) se obtiene, si de una esfera S^2 se excluyen los discos D^2 no intersecados de par en par, y en la frontera de cada agujero recubido se identifican los puntos opuestos diametralmente (véase la fig. 5, a). Esta operación se llama «pegadura de la esfera S^2 con μ cintas de

Moebius».

En particular, si $\mu=1$, la superficio $M_{\rm H}^2$ es un plano real proyective $\Re \hat{P}^2$ (fig. 5, b), si $\mu=2$, la superficie $M^3\mu$ se llamará superficie (botella) de Klein. Notemos, quo en [1], parte II, § 18, la superficie de Klein fue definida como un factor del plano por algún grupo

de movimientos discreto. La coincidencia de su realización con $M_{n=2}^4$

es evidente de la fig. 5, c.

Apriori tendria derecho a una existencia indopondiente también una serie amezclada»: una esfera S^2 a la que están unidas g asas y μ cintas de Moebius. Pero esta serie amezclada» se contiene integramente en la serie M_{π}^2 . En efecto, consideremos S^2 a la que están unidas un asa y una cinta de Moebius (véase la fig. 6). Pero para la superficie de Klein tiene lugar el difeomorfismo representado en la fig. 7.

De maner a que la pegadura a S^2 de un asa y una cinta de Moebius es equivalente a la pegadura a S^2 de tres cintas de Moobius (véase la fig. 8). Por consiguiente, en presencia de per lo menos una cinta de Moebius cada asa puede ser reemplazada difeomorfamento con dos cintas de Moebius.

Como vamos a demostrarlo rigurosamente ahora, las variedades M^2 , en realidad, se escriben integramente con esas dos series infinitas: $M_{\pi}^2 y M_{\mu}^2$.

Consideremos una M^2 arbitraria (véase las restricciones al principio de la parte) con una triangulación suave (véase ol lema). Cortemos M^2 a lo largo de todas las aristas de esta triangulación, poniendo, de antemano, on ambos lados de cada corte las mismas letros (diferentes para distintos rortos) y fijando la misma orientación en ambas orillas del corte (véase la lig. 9).

De manera que homos transformado Mº en un conjunto de triángulos, cuyos lados ostán designados con letras y está dada la dirección; cada letra se incluye en este conjunto exactamente dos veces, además, dos letras iguales partenecen a diferentes triangulos. Comencemos un proceso inverso de la pegadura de M2, exigiendo, sin embargo, que cada vez después de pegar un nuevo triángulo a una región ya obtenida, esta última permanezca plana. Es evidente que, como resultado de este procedimiento (y do las propiedades indicadas de la numeración de los lados) obtendremos un poligono plano conexo. cuyos lados son connotados con letras y poseen orientaciones (cada letra se encuentra exactamente dos veces). A este poligono lo denominamos poligono fundamental (está definido por una triangulación dada no univocamente). Pijemos una orientación sobre un polígone W y confrontemosle una palabra, que apareco naturalmente al rondar la frontera de W (comenzando desde cualquior vértice): apuntando consecutivamente las letras que numeran los lados de W, al mismo tiempe, poniendo en la palabra la letra en el grado +1, si la orientación del lado coincide con la inducida por la orientación de fl', y en el grado —1. en el caso contrario. Véase el ejemplo en la fig. 10.
Asi, hemos confrontado a cada M2 (no univocamente) una pa-

Asi, hemos confrontado a cada M^2 (no univocamente) una palabra $W = a_0^{\varepsilon_1} a_{1\varepsilon}^{\varepsilon_1} \dots a_{1\varepsilon}^{\varepsilon_1}$, k es un número par de los lados de W; cada letra a_x se incluye en W exactamente dos veces. Estas «palabras»

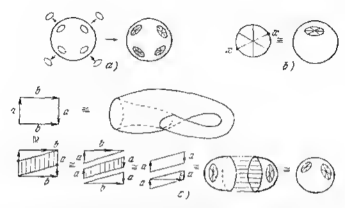


Fig. 5 a) La variedad M²_μ = S³ + (μ) (en la figura μ = 4), obtenida con la pegadura de la esfera S³ con μ polículas de Moebius;
 b) M²_{μ=1} = RP², plano proyectivo resi;
 c) M²_{μ=2} superficie (botella) de Klein.



Fig. 6.

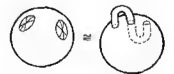


Fig. 7. La esfera S² con el esa evuelta del revéss.



Fig. B.

codifican $\{M^2\}$; a cada M^2 le corresponde un conjunto infinito de tales códigos. Ahora reconstruiremos estos códigos con operaciones elementales (generadores de los homeomorfismos de M^2), para reducirlos a la forma canónica. Resulta que hay sólo tres formas canónicas (precisamente ellas dan clasificación a $\{M^2\}$).

nicas (precisamente ellas dan clasificación a {M²}).

LUNA 3. La palabra W puede ser reconstruida de tal modo, que todos los vértices de W (es decir, los vértices del polígono) se peguen en

un solo punto.

DEMOSTRACION. Supongamos, que existen por lo menos dos clases de equivalencia no vacías de los vértices: $\{P\}$ y $\{Q\}$. Es posible

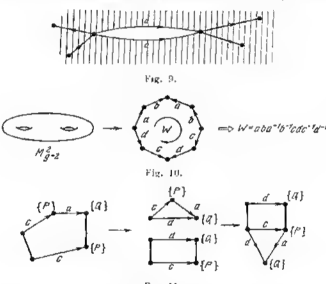


Fig. 11,

considerar que existe tal arista $a \in \partial V$, que sus puntos finales pertenecen a distintas clases: $\{P\}$ y $\{Q\}$. Efectuamos la siguiente operación elemental (véase la fig. 11). (Con segmentos en negrilla están designadas las aristas de ∂W que no nos interesan ahora.)

Es evidente, que esta operación de volver a pegar el polígono W corresponde a un homeomorfismo de M^2 . Por otra parte, esta reconstrucción disminuyó el número de vértices, representantes de la clase $\{P\}$, en uno y aumentó el número de vértices, representantes de la

clase $\{Q\}$, on uno: $(\{P\}, \{Q\}) \rightarrow (\{P\} - 1; \{Q\} + 1)$. De manera que exterminamos paulatinamente la clase {P}, «pasando» los vértices de esta clase a otras. El último paso será la operación del exterminio del último vértice de la clase {P} (véase la fig. 12). (Notemos, que en el proceso del exterminio de la clase $\{P\}$, las clases $\{Q\}$, a los cuales se pasau los vértices de la clase $\{P\}$, pueden transformarse.) El poligono (o la palabra) W que tiene sólo una clase de vértices, se llama, habitualmente, creducidos.

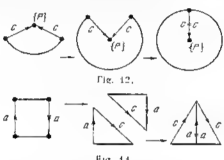


Fig. 43.

Sea que la palabra W tiene la forma W = -aa-1 -Entonces existe un homesmarfisma que transforma la palabra W en una palabra equivalente W' = -1-.

DEMOSTRACION. Véase la fig. 12.

LEMA 5. $W = -a - a - \approx W' = -aa - ...$ DEMOSTRACION. Véase la fig. 13. Queda volver a designar a c por a. El lema queda demostrado.

LEMA 6. $W = -a - b - a^{-1} - b^{-1} - \simeq W' = -aba^{-1}b^{-1}$ DEMOSTRACION. Véase la fig. 14. El lema está demostrado.

LEMA 7. Si $W = a - a^{-1}$ —, donde el conjunto de letras $\alpha \neq \emptyset$, entonces existe un $b \in \alpha$ tal, que $b^{-1} \in \alpha$:

$$W = -\underbrace{a - b - a^{-1}}_{\alpha} - b^{-1} -$$

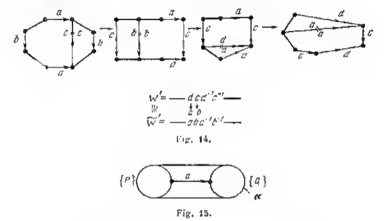
Supongamos lo contrario: sea para cualquier DEMOSTRACION, b ∈ α, b-1 ∈ α. Pero entonces, en un coajunto de vértices de W apacecen, por lo menos, dos clases de vértices no equivalentes, va que los vértices $\in \alpha$, interactúan (pegau) sólo con los vértices $\in \alpha$ (véase la fig. 15). Como $\alpha \neq \emptyset$ y $W = \{\alpha \cup \alpha \cup \alpha^{-1}\} \neq \emptyset$ (véase el lema 4), obtenemos una contradicción con la afirmación del lema 3, según el cual consideramos W un polígono reducido. El loma queda demostrado.

LEMA 8. $W = -aba^{-1}b^{-1} - cc - \simeq W' = -a^2 - b^2 - c^2$

DEMOSTRACION. Véase la fig. 16. El lema 8 se deduce definitivamente del lema 5.

Asi hemos demostrado el siguiente teorema.

TEOREMA 3 (sobre la clasificación de las superficies bidimensionales). Cualquiera variedad M² bidimensional suave compacta conexa



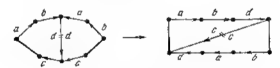


Fig. 16,

cerrada es difeomorfa a una de las variedades determinadas con las siguientes palabras (códigos) W:

1) $W = aa^{-1}$;

2) $W = a_1b_1a_1^{-1}b_1^{-1}, a_2b_2a_2^{-1}b_2^{-1}, \dots, a_gb_ga_g^{-1}b_g^{-1};$

3) $W = c_1^2 c_2^2 \dots c_{\mu}^2$.

Cualquier variedad suave bidimensional conexa compacta con borde, se obtiene de un disco bidimensional D^2 según las siguientes operaclones: a) con exclusión de un número finito de puntos (es decir, de un número finito de discos con radios suficientemente pequeños);

b) con pegadura de un número finito de asas; c) con pegadura de un número finito de cintas de Moebius. Con todo esto, las operaciones enumeradas no deben tocar la frontera del disco inicial D^2 .

Describamos más detalladamente la estructura de las variedades

M² en concordancia con esta clasificación.

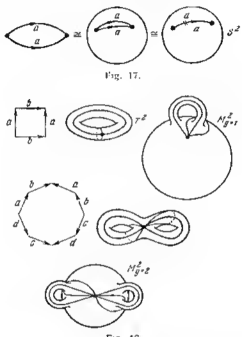


Fig. 18.

La variedad del tipo 1) es dificomorfa a la esfera S2 (véase la

La variedad del tipo 2) es difeomorfa a la esfera Sª con g asas (las variedades orientables Ma). Véase la fig. 18.

La variedad del tipo 3) es dileomorfa a la esfera S2 con cintas do

Mochius (las variedades no orientables Mu). Véase la fig. 19.

OBSERVACION I. El cálculo de los grupos de homologías de las variedades del tipo 1), 2), 3) (por ejemplo, con coeficientes enteros) es un ejercicio elemental. El cálculo muestra que todas las formas canónicas enumeradas no son homeomorfas entre sí.



Fig. 19,

OBSERVACION 2. También hay otros inátodos cómodos para codificar $\{M^2\}$. Cualquier ${}_sM^2$ puede ser representada do la siguiente forma:

$$W = a_1 a_2 \dots a_N a_1^{-1} a_2^{-1} \dots a_{N-1}^{-1} a_N^{\varepsilon}, \quad \varepsilon = \pm 1,$$

dende $\varepsilon=-1$ si, y sólo si, $M^2\Rightarrow M_{\varepsilon}^{\theta}$ es une variedad orientable (entences N=2g es par); $\varepsilon=+1$ (para cualquier N) si, y sólo si, $M^2=M_{\mu}^2$ es no orientable.

DEMOSTRACION. Consideremos el caso $M_g^2: W = a_1 \dots a_N a_1^{-1} \dots a_N^{-1} a_N^{-1} a_N^{-1}; N = 2g$. Con ayuda de transformaciones elementales

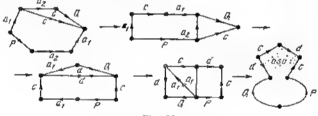


Fig. 20.

(véanse más arriba los lemas 3-8) llevamos W a la forma canónica M_{θ}^{*} (véase el teorema precedente). Esta roducción la realizamos desprendiendo consecutivamente las asas estandarizadas del tipo $aba^{-1}b^{-1}$. Consideremos

$$W = a_1 a_2 a_3 \dots a_N a_1^{-1} a_2^{-1} a_3^{-1} \dots a_N^{-1}.$$

$$\| \| \| a_b \| \| \| a_1^{-1} b_1^{-1} \| P \|$$

Luego véase la lig. 20.

Do manera que destacamos la primera asa en forma explícita; $d^{-i}cdc^{-1}$ pero cambiando, al mismo tiempo, los segmentos P y Q.

Siguiendo la operación de destacar las asas y recordando que N=2g es par, obtenemos una palabra $W=a_1b_1a_1^{-1}b_1^{-1}\ldots a_gb_ga_g^{-1}b_g^{-1}\simeq M_g^2$. Así presentamos todas las variedades orientables. Para el caso orientados el teorema queda demostrado. Para el caso no orientables la demostración es completamente análoga (véase los lemas 3–8), y por eso la dejamos a cargo del lector.

§ 4. Operación de pegadura de célula a un espacio topológico. Espacios celulares. Teoremas sobre reducción de los espacios celulares. Homologias y el grupo fundamental de superlicies y algunas otras variedades.

Sean: X, un espacio topológico; D^n , un disco n-dimensional; $S^{n-1} = \partial D^n$, su frontera, una esfera (n-1)-dimensional. Consideramos fijada la orientación del disco D^n ; esta orientación induce la orientación de la frontera S^{n-1} . Seo dada la aplicación de esta esfera en el espacio X;

$$f; S^{n-1} \rightarrow X$$
 (1)

Construimos un nuevo espacio D^n $\sqcup_f X$, identificando cada punto x sobre la esfera S^{n-1} con un punto f(x) en el espacio X. Se dice que el espacio $D^n \sqcup_f X$ se obticno del espacio X mediante pegadura de uno celula n-dimensional (D^n, f) .

La topología se introduce en el espacio $D^n \cup_f X$ de la siguiento manera. Al conjunto $K \subset D^n \cup_f X$ lo llamaremos cerrado, si su intersección $K \cap X$ es cerrada y una preimagen completa $K \cap D^n$ es cerrada en el disco D^n .

ELEMPLO 1 La esfera S^n se obtiene de un punto * mediante la pegadura de una cèlula n-dimensional: $S^n = D^n \cup_j *$, donde $f: S^{n-1} \rightarrow_*$, es una aplicación en un punto.

EJEMPLO 2. Un espacion en un punto.

EJEMPLO 2. Un espacio real proyectivo $\mathbb{R}P^n$ puede ser considerado como un disco D^n que tiene pegados los puntos diametralmente opuestos en la frontera S^{n-1} . Nótese que la esfera S^{n-1} con los puntos identificados diametralmente opuestos, es $\mathbb{R}P^{n-1}$. Por consiguiente, $\mathbb{R}P^n$ puede considerarse como $\mathbb{R}P^{n-1}$ con una célula n-dimensional pegada

$$\mathbb{R}P^n = D^n \cup_{ln} \mathbb{R}P^{n-l}. \tag{2}$$

Aquí la aplicación $f_n: S^{n-1} \to \mathbb{R}P^{n-1}$ es un cubrimiento estándar. Lema 1. Si las aplicaciones $f, g: S^{n-1} \to X$ son homotópicas, entonces los espacios $D^n \cup_I X y D^n \cup_g X$ son equivalentes homotópicamente.

DEMOSTRACION. Que la aplicación $F: S^{n-1} \times I \to X$ de la homotopia de las aplicaciones f y g, donde I es un segmento unidad. Pega-

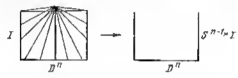
mos al espacio X el producto $D^n \times I$ por la aplicación F de una parte de su frontera:

$$\hat{X} = (D^n \times I) \cup_F X. \tag{3}$$

Entonces los espacios $D^n \bigcup_{\ell} X$ y $D^n \bigcup_{\ell} X$ se enchentran en \hat{X} :

$$D^n \bigcup_F X = ((D^n \times 0) \bigcup_F X) \subset \hat{X}, \quad D^n \bigcup_S X = ((D^n \times 1) \bigcup_F X) \subset \hat{X}. \tag{4}$$

Sea ϕ_I una homotopia, que aprieta $D^n \rtimes I$ sobre $D^n \cup S^{n-1} \times I$ por los rayos trazados del punto * (véase la fig. 21). La homotopia



Fag. 21

 φ_I es constante sobre $D^n \cup S^{n-1} \times I$, por eso determina una equivalencia homotópica $\hat{X} \sim D^n \cup_f X$. Análogamente, $\hat{X} \sim D^n \cup_f X$. El lema queda demostrado,

DEFINICION 1. Al espacio X se lo llamaremos celular, si el mismo está obtenido de un conjunto finito do puntos mediante la iteración do la operación de pegar las células de diferentes dimenslopes.

El conjunto inicial de puntos también puede considerarse como

células 0-dimensionales.

observacion. Para los espacios celulares con un número do células infinito, exigiremos que tengan un número finito de células en cada dimensión.

DEFINICION 2. Un espacio celular X se denomina complejo celular,

si cada célula está pegada a células de una dimensión menor.

A la unión de todas las célulos de dimensión $k \le n$ la llamaremosarmazón celular n-dimensional del complejo X. Designamos el acmazón celular n-dimensional del complejo X mediante X_n . Obtenemos un sistema de los armazones sumergidos (encajados)

$$X_a \subset X_1 \subset \ldots \subset X_h \ldots \subset X.$$
 (5)

ouservacion. Un complejo simplicial es un caso particular de un complejo celular. Un armazón n-dimensional de un complejo simplicial, es el conjunto de todos sus simplex hasta una dimensión n inclusive.

TEOREMA!. Cualquier espacio celular es equivalente homotópicamente a un complejo celular. DEMOSTRACION. Basta mostrar que cada aplicación de una esfera S^h en un complejo celular Y es homotópica a la aplicación do S^h en su armazón k-dimensional Y_h . Entonces, en vigor del lema 1, el resultado de cada pegadura de una célula será homotópicamente

equivalente a un compleio celular.

Así, sean: Y, un complejo celular; $f : S^h \to Y$ una aplicación. La imagen de la esfera S^h al aplicar f se interseca sólo con un número finito de células. Si la imagen $f(S^h)$ so interseca con el interior de alguna célula D^n , donde n > k, entonces esta parte de la imagen puede ser desplazada en la frontera. Efectivamente, la aplicación f

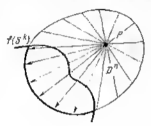


Fig. 22,

sobre una preimagen entera del interior de la célula $f^{-1}(D^n)$ puede ser sustituida per una aplicación suave, homotópica a ella (véase $\{1\}$, perte II, $\{1\}$), y per el teorems de Sard esta imagen no entre per le menos un punto interior P en D^n . Al proyectar $D^n \setminus P$ del punto P en la frontera, desplazamos una parte de la imagen $f(S^n)$ en la frontera, o sea, en el armazón Y_{n-1} (véase la fig. 22).

Repitiendo este razonemiento para todas las celulas con una dimensión mayor que k, al fin y al cabo apretaremos la imagen $f(S^k)$ en el armazón Y_k del complejo Y. Así el teorema está demos-

trado integramoote.

DEFINICION 3. Una aplicación $f: X \to Y$ de los complejos celulares so llama celular, si traslada un armazón k-dimensional X_k de un complejo X en un armazón k-dimensional Y_k de un complejo Y (para cualquier k).

TEOREMA? Cualquier aplicación continua de los complejos celu-

lares es homotópica a una aplicación celular.

La demostración de esto teorema (teorema sobre la «aproximación celular») es totalmente análoga a la del teorema 1, por eso la dejamos

al lector como ejercicio.

Sean: X, un complejo celular; X_{k-1} y X_{k-2} , sus armazones (k-1)-dimensional y (k-2)-dimensional. Notese que el especio X_{k-1}/X_{k-3} , donde X_{k-3} está identificado en un punto, es simplemente

un ramo de esferas (k-1)-dimensionales (una para cada célula D^{n-1}). A la pegadura de una célula k-dimensional (D^k, f) le corresponde la aplicación

$$S^{k-1} \xrightarrow{f} X_{k-1} \to X_{k-1}/X_{k-2} \tag{6}$$

de la esfera S^{n-1} en el ramo de las esferas (k-1)-dimensionales,

Sean $\sigma^k = (D^k, f)$, $\sigma_1^{k-1} = (D^{k-1}, f_i)$, células de dimensiones k y (k-1). Definimos el "coeficiente de incideucia" o sea el número $[\sigma^k; \sigma_i^{k-1}]$ para el par de células σ^k y σ_i^{k-1} , como el grado de la aplicación (6) sobre el t-ésimo sumando del ramo X_{k-1}/X_{k-2} (la esfera S_1^{k-1} , correspondiente a la célula σ_i^{k-1}). Definimos ahora un complejo de cadenas celulares del complejo

Definimes ahora un complejo de cadenas celulares del complejo X designado por $C(X;G) = \sum_{k \geq 0}^{1} C_k(X;G)$. Una cadena celular do la dimensión k es una combinación de células formal lineal: $c_k = \sum_i g_i \sigma_i^{k_i}$ donde $\sigma_i^{k_i}$ son células de la dimensión k, g_i son elementos de un grupo G aboliano arbitrario escrito aditivamente. Definimos un operador de frontera por la formula

$$\partial \sigma^{k} = \sum_{i} \left[\sigma^{k} : \sigma_{1}^{k-1} \right] \sigma_{1}^{k-1}, \quad \partial : C_{k}(X; G) \to C_{k-1}(X; G). \tag{7}$$

(El operador ∂ se prolonga linealmente en cualesquiera cadenas.) observacion i. Si λ es un complejo simplicial, entouces el operador ∂ definido aqui coincide con un operador de frontera del § 3 (verifiquese).

OBSTRUACION 2. Para $G=\mathbb{Z}$ (callends con coeficientes enteros)

tenemos una aplicación $\pi_k(X_k, X_{k-1}) \stackrel{\alpha}{\hookrightarrow} C_k(X; \mathbb{Z})$ sobre todo el grupo de cadenas.

2.EMA 2. $\partial \partial = 0$.

DEMOSTRACION. Se puede considerar que cada céluls σ_4^k : $D^k \to X_k$ representa un elemento $\{\sigma_i^k\}$ de un grupo relativo π_k $\{X_k, X_{k-1}\}$ (véase [1], parte II, § 21). El operador de frontera ∂ está engendrado por el hontomorfismo de frontera de la sucesión oxacta del par $\{X_k, X_{k-1}\}$

$$\partial: \pi_k \left(X_k X_{k-1} \right) \to \pi_{k-1} \left(X_{k-1} \right) \tag{8}$$

y por el homomorfismo $j\colon \pi_{k-1}(X_{k-1})\to \pi_{k-1}(X_{k-1},X_{k-2})$ (véaso [1], parte II, § 21). Tenemos para σ_1^k , que es una cadena de C_k (X; Z):

$$\partial \left(\sigma_{i}^{h}\right) = \alpha \left(j\partial \left[\sigma_{i}^{h}\right]\right) \in C_{h-1}\left(X; \mathbb{Z}\right).$$
 (9)

En vigor de la identidad $\partial j \equiv 0$ obtenemos $\partial \partial \equiv 0$ para las cadenas con coeficientes enteros. Las células σ_1^k dan una base también para las cadenas con cualquier grupo de coeficientes G. El lema queda demostrado.

Altora es posible determinar las homologías y cohomologías do un complejo de las cadenas celulares de una mauera ordinaria. Obtendremos las homologías y cohomologías celulares. Para los complejos simpliciales estas homologías coinciden con las simplicia-

Ejemplos de los complejos celulares.

EJEMPLO I. Esfera S^n . Ya hemos visto que la esfera S^n se obtiene mediante la pegadura de una célula n-dimensional σ^n a otra de dimensión nula σ^0 . Aquí tenemos: $\partial \sigma^0 = 0$, $\partial \sigma^n = 0$. Lo último es evidente para todos los n > 1. Para n = 1 la frontera de una célula σ^1 es una esfera de dimensión nula S^0 (un par de puntos), además, estos dos puntos son de signo distinto.

Da aquí obtenemos:

$$H_0(S^n; G) = G, \quad n \geqslant 1,$$

 $H_n(S^n; G) = G,$
 $H_k(S^n; G) = 0, \quad k \neq 0, n.$
(10)

Si hay un ramo q de las esferas $S_{(1)}^n$, $n \geqslant 1$, $f = 1, 2, \ldots, q$, unidas en un punto, entonces hay un vértice σ^0 y g células n-dimensionales σ_1^n , ..., σ_q^n , donde $\partial \sigma_i^n = 0$. A tal ramo se reduce un dominio obtenido de un espacio cuclídeo \mathbb{R}^{n+1} mediante la exclusión de un conjunto de q puntos. Designemos a este ramo por K_q^n . Tenemos:

$$H_0(K_q^n; G) = G,$$

 $H_n(K_q^n; G) = G + G + \ldots + G (q \text{ piezas})$ (11)
 $H_1(K_q^n; G) = 0, \quad l \neq 0, \quad n.$

EJEMPLO 2. La partición celulor del toro. Aquí tenemos célulos σ^0 , σ^1_1 , σ^1_2 , σ^2 (véase la fig. 23), además, $\partial \sigma^0 = \partial \sigma^1_1 = \partial \sigma^1_2 = \partial \sigma^2 = 0$;

$$H_0(T^2) = G$$
, $H_1(T^2) = G + G$, $H_2(T^2) = G$. (12)

EMEMPLO 3. La superficie (botella) de Kfeln tiene las sigmentes células: σ^0 , σ^1_1 , σ^2_2 , σ^2 (véase la fig. 24), al mismo tiempo $\partial \sigma^0 = \partial \sigma^1_1 = \partial \sigma^1_2 = 0$. $\partial \sigma^2 = 2\sigma^1_1$

$$H_0(K^2; \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}, \quad H_2(K^2; \mathbb{Z}) = 0, \quad H_1(K^2; \mathbb{Z}) = \mathbb{Z} + \mathbb{Z}_2;$$

$$H_2(K^2; \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2. \tag{13}$$

EIEMPLO 4. La superficie proyectiva $\mathbb{R}P^9$. Aqui tenemos 3 células: σ^0 , σ^1 , σ^2 ; $\partial \sigma^0 = \partial \sigma^1 = 0$, $\partial \sigma^2 = 2\sigma^1$ (véase la fig. 25), H_0 ($\mathbb{R}P^2$; \mathbb{Z}) = \mathbb{Z} , H_1 ($\mathbb{R}P^2$; \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}_2 , H_2 ($\mathbb{R}P^2$, \mathbb{Z}) = 0. (14)

EJEMPLO 5. Una superficie orientable del género g: tenemos un 4g-agono (véase la fig. 26 para g=2). Las células: σ^0 , σ^1_1 , ... σ^1_{2g} , σ^2 . Son nulas las fronteras de todas las células. Tenemos

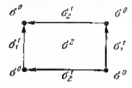


Fig. 23. Toro.

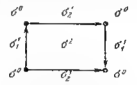


Fig. 24. Superficie de Klein.

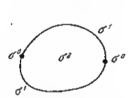


Fig. 25. Plano proyectivo.

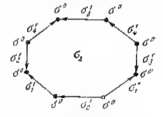


Fig. 26. Rosquilla.

las homologías ($G = \mathbb{Z}$): $H_0 = \mathbb{Z}$, $H_1 = \mathbb{Z} + \ldots + \mathbb{Z}$ (2g sumandos).

ELEMPLO 8. Un espacio proyectivo $\mathbb{R}P^n$. Hemos visto más arriba que $\mathbb{R}P^n = D^n \ U_{f_n} \ \mathbb{R}P^{n-1}$, donde $f_n\colon S^{n-1} \to \mathbb{R}P^{n-1}$ es un cubrimiento estándar. Obtenemos por una célula $\sigma^k = (D_{A^k} f_k)$ en cada dimensión $k\colon \sigma^0,\ldots,\sigma^n$. Mostremos que $\partial\sigma^{2k+1} = 0$. $\partial\sigma^{2k} = 2\sigma^{2k-1}$. La aplicación de la frontera S^m de una célula σ^{m+1} en un armazón m-dimensional de un espacio proyectivo, es un cubrimiento estándar $S^{n-1} \to \mathbb{R}P^m$. Por eso es necesario calcular el grado de la aplicación

$$S^m \to \mathbb{R}P^m \to \mathbb{R}P^m/\mathbb{R}P^{m-1} = S^m.$$
 (15)

Esta aplicación se representa en la figura 27. Es una suma (en el sentido del grupo $\pi_m(S^m)$) de dos aplicaciones S^m en S^m . Para m impar estas dos aplicaciones tienen grado +1, por eso $\partial \sigma^{m+1} = 2\sigma^m$. Si m es par, los signos de los grados son opuestos y $\partial \sigma^{m+1} = 0$,

Así obtenemos una forma de homologías del espacio proyectivo $\mathbb{R}P^n$ para $G=\mathbb{Z}$ y $G=\mathbb{Z}_s$:

a)
$$H_0(\mathbb{R}P^n; \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$$
, $H_n(\mathbb{R}P^n; \mathbb{Z}) = \begin{cases} 0, & n = 2k \\ \mathbb{Z}, & n = 2k + 1, \end{cases}$

$$H_k(\mathbb{R}P^n; \mathbb{Z}) = \begin{cases} 0, & k = 2l \\ \mathbb{Z}_3, & k = 2l + 1, \text{ donde } 0 < k < n. \end{cases}$$
(16)

b)
$$H_h(\mathbb{R}P^n; \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2, \quad k = 0, 4, \dots, n$$
 (17)

EJEMPLO 7. El espacio complejo proyectivo $\mathbb{C}P^n$. Sean (z_0, \ldots, z_n) coordenadas homogéneas en $\mathbb{C}P^n$. La ecuación $z_0=0$

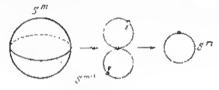


Fig. 27.

tictermina en $\mathbb{C}P^n$ mas subvariedad coincidente con $\mathbb{C}P^{n-1}$. La diferencia $\mathbb{C}P^n \setminus \mathbb{C}P^{n-1}$ es un espacio complejo n-dimensional \mathbb{C}^n (con las coordenadas $z_1/z_0,\ldots,z_n/z_0$). Por eso la diferencia $\mathbb{C}P^n \setminus \mathbb{C}P^{n-1}$ determina una célula 2n-dimensional σ^{2n} . Continuando este proceso obtendremos la partición del aspacio complejo proyectivo $\mathbb{C}P^n$ en las células de dimensión par $\sigma^0, \sigma^2, \ldots, \sigma^{2n}$. Es evidente que aquí todas las fronteras son nulas. Por eso H_{2h} ($\mathbb{C}P^n$; G) = G, $0 \le h \le n$, H_{2h+1} ($\mathbb{C}P^n$; G) = 0.

Los complejos celutares convienen para calcular homotopías. Recordemos que a un espacio X lo llamaremos n-conexo, si es llnealmento conexo y todos los grupos $\pi_I(X) = 0$, cuando $i \le n$. Teorema 3. Todo complejo celutar n-conexo K es equivalente

homotópicamente a un complejo celular \tilde{K} con vértice único σ^0 y sin las células de dimensiones $1, 2, \ldots, n$.

Antes de demostrar el teorema consideremos dos ejemplos.

EJEMPLO 8. Soa n=0. La reducción del complejo linealmente conexo K al \widetilde{K} con un vértice os asi: si se tiene una arista of (una célula unidimensional), cuya frontera $\partial \sigma_i^i = \sigma_{ii}^o$ [$\int \sigma_{il}^a$] se compone de dos vértices distintos, $\sigma_{il}^o \neq \sigma_{il}^o$, entonces ponemos la identificación, reduciendo toda la arista σ_i^i a un punto $\sigma_{il}^o = \sigma_{il}^o$ que serà un vértice. Las demás células no las cambiamos. Se obtiene un nuevo complejo K' con un menor número de vértices, etc., hasta que lleguemos a un complejo con un vértice. Los complejos K y K' son homotó-

picamente equivalentes (la demostración se da más abajo). Como resultado, obtenemos el complejo \widetilde{K} con un vértice $\widetilde{\sigma}^0$, 1-célula $\widetilde{\sigma}_1^1$ y 2-célula $\widetilde{\sigma}_1^2$. El 1-armazón \widetilde{K}_1 es un ramo de circunferencias $\widetilde{\sigma}_1^1$: $\widetilde{K}_1 = S$ $\mathbb{I} \setminus \dots \setminus S_N^1$, donde N es un número 1-célula $\widetilde{\sigma}_1$, $i=1,\dots,N$. Un grupo $\pi_1(\widetilde{K}_1)$ es libre con generatrices $\{\widetilde{\sigma}_1^1\}=$ $=a_1$ (véase [1], parte II, § 19). Las células $\widetilde{\sigma}_1^2$ se pegan mediante las aplicaciones de una frontera S $= \partial \widetilde{\sigma}_1^2 \to \widetilde{K}_1$, que dan algunos elementos V_I de un grupo libre $\pi_1(\widetilde{K}_1)$ con las generatrices a_1,\dots,a_N . Así, el grupo $\pi_1(K)$ es dado por las generatrices π_1,\dots,π_N y las relaciones π_1 2-celulares en el complejo π_1 (con un vértice). Pasando a un grupo π_1 (π_1) obtenemos los ciclos básicos π_1 , π_1 , π_2 , π_1 y las relaciones π_2 0 este modo so verifica la definición del grupo de homologías π_1 , π_2 , π_3 π_2 π_3 , π_3 , π_3 , π_4 , π_3 , π_4 ,

EJEMPLO 6. Si n > 0, entonces los grupos $H_{n+1}(\widetilde{K}; \mathbb{Z})$ y $\pi_{n+1}(\widetilde{K})$ son commutativos. Ellos son dados por las mismas generatrices a_1 , es decir, por las $\widetilde{\sigma}_i^{n+1}(n+1)$ -célules en $\widetilde{K}(t=1,\ldots,N)$ y por las relaciones iguales de las fronteras de las $\sigma_j^{n+2}(n+2)$ -células. Obtenemos els

COROLARIO (teorema de Hinrowicz). Tiene lugar la igualdad $\pi_{n+1}(K) = H_{n+1}(K, \mathbb{Z})$ para un complejo n-concro (n > 0). DEMOSTRACION. Cada aplicación de una esfera (n+1)-dimensional en un complejo celular K, es homotópica a una aplicación en un armazón (n+1)-dimensional (véase el teorema 2). Por eso, cualquiera aplicación de este tipo se representa en forma de combinación lineal con los coeficientes enteros de las células σ_i^{n+1} en $K(i=1,\ldots,N)$. Cada relación $\sum \lambda_i \sigma_i^{n+1} \sim 0$ en el grupo $\pi_{n+1}(K)$

At $t = 1, \ldots, N$). Cada relación $\sum_{i} \lambda_{i} \sigma_{i}^{n+1} \sim 0$ en el grupo $\pi_{n+1}(K)$ es una aplicación de un disco D^{n+2} en un complejo K tal, que su restricción en la frontera S^{n+1} es una combinación lineal $\sum_{i} \lambda_{i} \sigma_{i}^{n+1}$.

Semejante aplicación es tromotópica a una aplicación que traslada D^{n+2} a un armazón de dimensión n+2; además la homotopía es constante en la froutera S^{n+1} (la demostración es completamento análoga a la del teorema 1). Por eso, cada relación de la forma $\sum \lambda_1 \sigma_1^{n+1}$ es homotópica a cero» en el grupo $\pi_{n+1}(K)$, es equivalente a la relación» $\sum \lambda_1 \sigma_1^{n+1}$ es homológica a cero» en el grupo $H_{n+1}(K)$. El corolario queda demostrado.

PROBLEMA I. Demuestre la afirmación inversa. Sea K un complejo celular conexo. Simplemente conexo. Si $H_k(K; \mathbb{Z}) = 0$,

cuando 0 < k < n, entonces $n_k(K) = 0$ con los mismos k y

 $\pi_n(K) = H_n(K; \mathbb{Z}).$

DEMOSTRACION DEL TEOREMA 3. Fijomos un vórtico σ^0 y lo unimos con los demás vérticos σ_1^0 mediante las vias (curvas) γ_1 . Se puede considerar que todas estas vias se encuentran en un armazón unidimensional del complejo K. Peguemos al complejo K sencirculos por cada vía γ_1 . Obtendremos un navo complejo celular K, que contieue el complejo K y, además, las células σ_1^1 y σ_1^2 (véase la fig. 28). Los interiores de las células σ_1^1 no se intersecan, por eso la

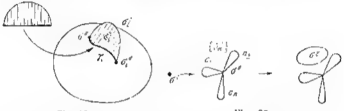


Fig. 28. Fig. 29.

unión do ellas está contraida en \hat{K} . Así, un espacio cocionto $\hat{K} = \hat{K} = /\bigcup_i \sigma|$ obtenido mediante contracción de todos las células $\sigma|$ en σ^0 os equivalente homotópicamente a \hat{K} . Por otro lado, el com-

plejo \hat{K} se contrae en K (el semicírculo se contrae en el diámetro), por eso $K \sim \hat{K} \sim \tilde{K}$. El complejo \tilde{K} tiene exactamente una célula

O-dimensional (vertice).

Luego, sea que el complejo K tiene un vértice y ya no contieno células de dimensión $1, 2, \ldots, k-1, k < n$. Entonces un armazón k-dimensional del complejo K es un ramo de esforas k-dimensionales S_i^k . Cada esfora S_i^k es homotópica a cero en K on virtud de la n-conoxión, por eso es posible pegarla por un disco D_i^{k+1} (se puede considerar que el disco D_i^{k+1} so encuentra on un armazón (k+1)-dimensional del complejo K). Peguemos a la aplicación del disco D_i^{k+1} un disco D_i^{k+2} (por la mitad de la frontra). De este modo obtendremos un complejo K equivalente homotópicamente a K, que contiene por una célula excesiva σ_i^{k+1} y σ_i^{k+2} en cada célula k-dimensional en K. El conjunto de las células σ_i^{k+1} os contraíble en K, por eso $K = K / \bigcup \sigma_i^{k+1} \sim K \sim K$. El complejo K es equivalento homotópicamente a K y no tione células de la dimensión $1, 2, \ldots, k-1$, k. El teorema 3 queda demostrado.

El teorema de la clasificación de las superficies cerradas (véase el § 3) permite indicar una representación estandar Mº en forma de un conjunto de células: $M^3 = \sigma^0 \bigcup \{(\bigcup \sigma_a^1) \bigcup \sigma^2, \text{ donde } \sigma^0 \text{ es un} \}$ punto; a él está pegado un ramo de circunferencias V S'a y después a este ramo, en concordancia con una palabra W, se pega el disco D² (una célula bidimensional σ²) (véasa la fig. 29). Un caso especial de M_g^2 cuando g=1 se muestra en la fig. 30.

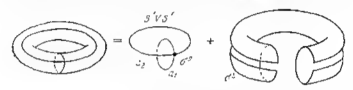


Fig. 30.

De manera que las circunferencias $\{S_{\alpha}^{i}\}$ se pueden numerar con las letras $a_1,\ a_4,\ \dots \ a_n\ (n=2g$ para M_k^2 y $n=\mu$ para M_k^2) y un polígono fundamental W se puede identificar con una cólula bidimensional σ^2 . Como un grupo $\pi_1(\bigvee_{\alpha=1}^n S_\alpha^i)$ es libre con generatrices a_1, \ldots, a_n , la pegadura de una célula σ^2 por la palabra $W==\pi a_1^{a_1}\ldots a_{1n}^{a_n}$ introduce una única relación en $\pi_1(M^2)$.

Así, un grupo fundamental $\pi_1(M^2)$ admite la signicute repre-

sentación por las generatrices y relaciones:

$$n_{1}(M^{2}) = \begin{cases} 1 \text{ para } S^{2}; \\ a_{1}, b_{3}, \dots, a_{g}, b_{g}; \\ W = a_{1}b_{1}a_{1}^{-1}, b_{1}^{-1}, \dots, a_{g}b_{g}a_{g}^{-1}b_{g}^{-1} = 1 \text{ para } M_{g}^{2}, \\ a_{1}, \dots, a_{g}; \quad W = a_{1}^{2}a_{2}^{2}, \dots, a_{g}^{2} = 1 \text{ para } M_{g}^{2}. \end{cases}$$

$$(18)$$

PROBLEMA 2. Domostrar el isomorfismo de los síguientes grupos, correspondientes a diferentes representaciones de π_1 (M2):

- 1. a) $a_1, b_1, \ldots, a_g, b_g$: $W = a_1b_1a_1^{-1}b_1^{-1} \ldots a_gb_ga_g^{-1}b_g^{-1}$.
 - b) \overline{a}_1 , \overline{b}_1 , ..., $\overline{a}_g \overline{b}_g$; $\overline{W} = \overline{a}_1 \dots \overline{a}_g \overline{b}_1 \dots \overline{b}_g \overline{a}_1^{-1} \overline{b}_1^{-1} \dots \overline{a}_g^{-1} \overline{b}_g^{-1}$
- 2. a) a_1, \ldots, a_n ; $W = a_1^2 \ldots a_n^2$.
 - b) $\overline{a}_1, \overline{b}_2, \ldots, \overline{a}_k, \overline{b}_k; \overline{W} = \overline{a}_1 \overline{b}_1 \overline{a}_1^{-1} \overline{b}_1 \ldots \overline{a}_k \overline{b}_k \overline{a}_k^{-1} \overline{b}_k, k = \mu/2, \mu \text{ es}$
 - c) μ es arbitrario; $\overline{a_1}, \ldots, \overline{a_n}; \overline{\overline{W}} = \overline{a_1}, \ldots, \overline{a_n} \overline{a_n}, \ldots, \overline{a_{n-1}} \overline{a_{n-1}} \overline{a_n}$

PROBLEMA 3. Demostrar que para diferentes superficies, los grupos π_1 (M^2) , e incluso $(H_1$ $(M^2) = \pi_1/[\pi_1, \pi_1]$ son no isomorfos, PROBLEMA 4. Clasificar todas las superficies bidimensionales

suaves conexas (no compactas).

PROBLEMA 5. Demostrar que la igualdad a cero del indice de la intersección de cualesquiera dos ciclos unidimensionales es la condición necesaria y suficiente para la realización da una variedad billimensional orientable suave conexa M^2 (abierta o con frontera) en forma de un dominio plano. (La variedad bidimensional plana es orientable automáticamente).

PROBLEMA 6. Para que la variedad bidimensional abierta M^2 sea homeomorfa o un dominio abierto en una variedad bidimensional compacta cerrada, es necesario y suficiente que un grupo H, $(M^2; \mathbb{Z})$ (n π_i (M^2)) tenga un número finito de generatrices. Demuéstrelo,

PROBLEMA 7. Demostrar que cualquiera variedad abierta conexa bidimensional M^2 tiene un grupo fundamental libre, y que tal variedad M^2 es equivalente homotópicamento a un ramo finito $\bigvee_{i=1}^{N} S_i^2$

 $(k < \infty)$, o bien a un ramo infinito de las circunferencias $\bigvee_{i=1}^{\infty} S_i$.

observacion. Se puedo introducir una métrica de Riemann de curvatura constante sobre cada variedad compacta conexa suave cerrada bidimensional. Con esto, sobre la esfera S^2 y el plano proyectivo $\mathbb{R}P^2$ se puede introducir una métrica de curvatura constante positiva (esta afirmación es evidente); sobre el toro y sobre la superficie de Klein se puede introducir una métrica de curvatura nula. La existencia de semejante métrica sobre el toro sigue de la representación: $T^2 = \mathbb{R}^2/\Gamma$, donde el grupo $\Gamma = \mathbb{Z}(a) \oplus \mathbb{Z}(b)$ tiene dos generatrices a, b, que actúan sobre \mathbb{R}^2 como traducciones. Está claro que el grupo Γ está representado por las isometrias de un plano enclídeo \mathbb{R}^2 . Una situación análoga tiene lugar también en el caso de la superficie de Klain, que admite la representación de la lorma \mathbb{R}^2/Γ , donde un grupo de movimientos Γ está engendrado por las transformaciones

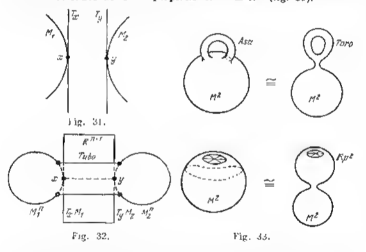
$$T_1(x, y) = (x, y + 1), \quad T_2(x, y) = (x + \frac{1}{2}, -y).$$

unidas por la relación $T_2^{-1}T_1T_2T_1 = 1$.

Sobro todas las demás variedades bidimensionales (conexas compactas suaves carradas) se puede introducir una métrica de Riemann de curvatura constante negativa. Para estas variedades M^2 existe una representación: $M^2 = L_2/\Gamma$, doude L_2 es un plano de Lobachevski (provisto, por consiguiente, de una métrica de curvatura constante negativa), Γ es un grupo isomorfo a π_1 (M^2) y que actúa sobre L_2 por las isometrias (movimientos) (véase [1], parte II, § 20).

Reolizamos una acotación útil a propósito de las operacionesantedichas de pegadura de asas y de la cinta de Moebius. Resulta que estas operaciones son casos particulares de una operación másgeneral, llamada esuma conexa de dos variedades de igual dimensión». Describamos esa operación más detalladamente.

Sean M_1^n y M_2^n dos variedades suaves cerradas de igual dimensión. Encajemos las variedades M_1^n y M_2^n en un espacio enclídeo $\mathbb{R}N$, donde N es bastante grande, y coloquemos M_1^n y M_2^n en $\mathbb{R}N$ de tal manera que un par de puntos: $x \in M_1$ e $y \in M_2$ tengan una distancia e entre si, donde $\varepsilon > 0$ es bastante pequeño, además, sus planos tangentes T_x y T_y son paralelos entre si. Con esto se puede considerar que M_1 y M_2 no se intersecan en \mathbb{R}^N , por ejemplo, se encuentran a diferentes lados de un hiperplano $\mathbb{R}^{N-1} \subset \mathbb{R}^N$ (fig. 31).



En vigor del paralelismo de los planos T_x y T_y estos dos planos n-dimensionales se pueden incluir en un subespacio euclideo (n+1)-dimensional $\mathbb{R}^{n+1} \subset \mathbb{R}^N$, y se puede considerar que el segmento [x, y], que une los puntos x e y en \mathbb{R}^{n+1} , es ortogonal a T_x (en el punto x) y a T_y (en el punto y). Ahora podemos examinar un clindro de radio suficientemente pequeño x > 0 con un eje [x, y], cuyas basos —esferas S^{n-1} — se encuentran en T_x y T_y (los puntos x e y son los centros de las esferas). Vamos a construir una nueva variedad n-dimensional (designémosla por $M_1 \# M_2$), al cortar $M_1 y M_2$ discos de radio x con centro en x y con el centro en y, uniendo las

esferas n-dimensionales obtenidas mediante el cilindro arriba cons-

truido (véasa la fig. 32).

Nótese, que la variedad obtenida $M_1 + M_2$ está doterminada nnívocamente (si M_1 y M_2 son conexas) en el siguiente sentido: al cambiar los puntos x, y por otros puntos $x' \in M_1$, $y' \in M_2$, la variedad $M_1 + M_2$ es reemplazada por otra difeomorfa. Claro está, que la operación + es asociativa: $(M + N) + Q \approx M + (N + Q)$ (difeomorfismo). Además, la operación + es commutativa.

Consideremos altora desde el punto de vista de la operación de tomar una suma conexa, las operaciones de pegar el asa y la cinta de Moebius, introducidas antes. Es evidente que la operación de pegar un asa estándar $aba^{-1}b^{-1}$ es equivalente a la toma de una suma conexa de la variedad inicial M^2 y del toro T^2 . Luego, la operación de pegar la cinta de Moebius es equivalente a la toma de una suma ronexa de la variedad inicial M^2 y un plano proyectivo $\mathbb{R}P^2$ (véase la fig. 33)

Es evidente que $M^2 + S^2 \approx M^2$ (difeomoriismo); $M_{\delta_1}^2 + M_{\delta_2}^2 \approx M_{\mu_1,\mu_2}^2$; $M_{\mu_1}^2 + M_{\mu_2}^2 \approx M_{\mu_1,\mu_2}^2$; $M^2 + M_{\delta=1}^2 + M_{\mu=1}^2 \approx$

 $pprox M^3$ if $M_{p=3}^2$

Así, por ejemplo, la superficie de Klein es una suma conexa de

dos planos proyectivos RP2 (vease más arriba).

De manera que un conjunto de clases de las variedades difeomorfas M^2 (las variedades se suponen compactas corradas conexas) se transforma en un semigrupo abeliano P con dos generalrices: a (el toro T^2) y b (el plano proyectivo RP^2) entre las cuales axiste sólo la relación: a + b = b + b + b. (Demnestre que no hay otras relaciones.) Como elemento nulo en el semigrupo P actúa una esfera biduncustonal.

Utilizando particiones celulares de las superficies arriba obtenidas, os fúcil calcular las homologias de todas las superficies bidi-

mensionales cerradas y también el grupo fundamental;

1 ESPERA S. Sus homologias ya fueron calculadas: H_0 (S^2 : \mathbb{Z}) = H_2 (S^2 : \mathbb{Z}) = \mathbb{Z} , $H_1 = 0$. Luego, sabemos que π_1 (S^2) = 0

 $y \pi_2(S^2) = \pi_3(S^2) = \mathbb{Z}.$

2 SUPERFICIES ORIENTABLES M_g^* En vigor de la orientabilidad tenemos: $H_2\left(M_g^2; \ \mathbb{Z}\right) \Rightarrow H_0\left(M_g^2; \ \mathbb{Z}\right) = \mathbb{Z}$. En este caso un grupo fundamental se da por 2g generatrices $a_1, \ldots, a_g, b_1, \ldots, b_g$, y por la relación $a_1b_1a_1^{-1}b_1^{-1}\ldots a_gb_ga_g^{-1}b_g^{-1}=1$. Esta relación desaparece en el grupo commutado $H_1\left(M_g^2; \ \mathbb{Z}\right) = \pi_1/[\pi_1, \pi_1]$ y obtenemos $H_1\left(M_g^2; \ \mathbb{Z}\right) = \mathbb{Z} + \ldots + \mathbb{Z}$ (2g sumandos).

3 SUPERFICIES NO ORIENTABLES M_{μ} En virtud de no orientabilidad (véase § 3). H_0 (M_{μ}^a) ; $\mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$, H_2 (M_{μ}^a) ; $\mathbb{Z}) = 0$. En un grupo fundamental n_1 (M_{μ}^a) se tienen μ generatrices a_1, \ldots, a_{μ} unidas por la relación $a_1^a a_2^a \ldots a_{\mu}^a = 1$. En las homologias H_1 (M_{μ}^a) ; $\mathbb{Z}) = m_{\mu}/[n_1, n_1]$ las generatrices a_1, \ldots, a_{μ} conmutan y están unidas mediante la relación \mathbb{Z} $(a_1 + \ldots + a_{\mu}) = 0$. Por eso H_1 (M_{μ}^a) ; $\mathbb{Z}) = m_{\mu}/[n_1, n_2]$ las generatrices (a_1, \ldots, a_{μ}) on Por eso (a_1, \ldots, a_{μ}) on Por eso (a_2, \ldots, a_{μ}) on Por eso (a_3, \ldots, a_{μ}) on Por eso (a_4, \ldots, a_{μ})

= $\mathbb{Z} + \ldots + \mathbb{Z} + \mathbb{Z}_2$. Aqui las generatrices en los grupos \mathbb{Z} ,

son $a_1,\ldots,a_{\mu-1}$; la generatriz en el grupo \mathbb{Z}_2 es $a_1+\ldots+a_{\mu}$. Consideremos ahora el llamado espacio lenticulars L_p , que se obtiene de la esfera S^3 : $|z_1|^2+|z_2|^2=1$ mediante la factorización por la acción del grupo \mathbb{Z}_p :

$$(z_1, z_2) \sim \left(z_1 e^{\frac{2\pi i}{p}}, z_2 e^{\frac{2\pi i}{p}}\right). \tag{19}$$

Cuando p=2, obtenemos un espacio tridimensional proyectivo \mathbb{R}^{p_3} .

Para construir la partición colular del espacio lenticular L_P portamos, primeramente, la esfera S^3 de la manera siguiente: sea $q=0,\ldots,p-1$. Las células σ_q^2 son tales puntos (z_1,z_2) , que $z_2=\rho e^{i\phi},\ \rho>0, \frac{2\pi q}{\rho}<\phi<\frac{2\pi (q+1)}{\rho};\ \sigma_q^2$, son tales puntos (z_1,z_2) , que $z_2=\rho e^{i\phi},\ \rho>0,\ \phi=\frac{2\pi q}{\rho};\ \sigma_q'$, son tales puntos $(z_1,0)$, que $z_1=e^{i\phi}, \frac{2\pi q}{\rho}<\phi<\frac{2\pi (q+1)}{\rho};\ \sigma_q^2$, son puntos $\left(e^{\frac{2\pi q}{\rho}},0\right)$.

Está partición colular está representada esquemáticamente en la fig. 34, donde la esfera S^3 se identifica con un espacio tridimensional, compactado por un punto infinitamente alejado (p = 3).

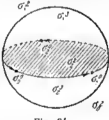


Fig. 34.

Con una orientación necesaria de estas células obtendremos:

$$\partial \sigma_q^3 = \sigma_{q+1}^2 - \sigma_q^2, \quad \partial \sigma_q^2 = \sigma_0^1 + \ldots + \sigma_p^1, \quad \partial \sigma_q^1 = \sigma_{q+1}^0 - \sigma_q^0. \quad (20)$$

(Aquí (q+1) se reduce por el mòdulo p). Después de la identificación por la acción del grupo \mathbb{Z}_p , las células σ_q^3 , σ_q^2 , σ_q^3 , σ_q^6 con diferentes q se pegarán en una sola. Obtendremos la partición celular de la lente L_p , compuesta de cuatro células: σ^3 , σ^2 , σ^1 , σ^0 , además, de las fórmulas (20) se deduce que $\partial\sigma^3=0$, $\partial\sigma^2=p\sigma^i$, $\partial\sigma^1=0$.

De aquí se deduce:

$$H_{s}(L_{p}; \mathbb{Z}) = \mathbb{Z} = H_{0}(L_{p}; \mathbb{Z}), \quad H_{z}(L_{p}; \mathbb{Z}) = 0, H_{1}(L_{p}; \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}_{p}.$$
 (21)

Para los coeficientes Zp tendremos:

$$H_t(L_p; \mathbb{Z}_p) = \mathbb{Z}_{p_1} \ i = 0, \ 1, \ 2, \ 3, \dots$$
 (22)

PROBLEMA 8. Hallar los grupos de cohomologías H^{ϵ} (L_p, \mathbb{Z}) . La variedad general de lente de dimensión 2n-1 se denomina factor de la esfera S^{2n-1} por la acción de un grupo \mathbb{Z}_m , donde la acción de la generatriz tiene la forma

$$(z_1, \ldots, z_n) \rightarrow \left(\frac{2\pi i}{e^{\frac{\pi i}{m}}} z_1, \frac{2\pi i q_1}{e^{\frac{\pi i}{m}}} z_2, \ldots, \frac{2\pi i q_{n-1}}{e^{\frac{\pi i}{m}}} z_n\right).$$
 (23)

Con esto, todos los números q_1, \ldots, q_{n-1} deben ser recíprocamente primos con m, pura que un espacio cociente sea una variedad (verifiquese). Esta variedad se designa así:

$$S^{2^{n-1}}/\mathbb{Z}_m = L^{2^{n-1}}(q_1, \ldots, q_{n-1}). \tag{24}$$

Evidentemente, tenemos $\pi_1(L^{2n-1}) = \mathbb{Z}_{m^*}$

PROBLEMA 0. Construya sobre la esfera S^{2n-1} una partición celular para que el grupo \mathbb{Z}_m actúa trasladando libremente las células (es decir, engendra la partición celular de la lente). Calcule las homologías do las variedades lenticulares.

PROBLEMA 16. Muestro, que para $q_1 = q_2 = \dots = q_{n-1} = 1$ un espacio lenticular es un espacio fibrado suave con base $\mathbb{C}p^{n-1}$ y con fibra, que es la circunferencia S^1

$$L^{2n-1}(1,\ldots,1) \stackrel{p}{\longrightarrow} \mathbb{C}P^{n-1}, \quad F = S^1. \tag{25}$$

PROBLEMA II Calcule el anillo de cohomologías de los espacios lenticulares (con los coeficientes en el grupo $G = \mathbb{Z}_m$).

Es interesante la partición de una serie de espacios fibrados suaves. Consideremos equí los casos más simples, cuando una fibra F es la esfera S^{n-1} partida en las células o $_F^n \cup \sigma_F^{n-1} = S^{n-1}$. Un ejemplo importante es una variedad de los elementos lineales:

$$M^{2^{n-1}} \stackrel{\rho}{\longrightarrow} M^n$$
, la fibra $F = S^{n-1}$.

Si la base M^n està partida en las cèlulas o_1^q , entouces las cèlulas en un espacio fibrado M^{2n-1} se determinan de la condición

$$p^{-1}(o_i^q) = \sigma_i^q \times P = o_i^q \times (o_F^q \mid J \sigma_F^{q-1}), \tag{26}$$

ya que el espacio fibrado sobre un disco es trivial (producto directo), véase [1], parte II, § 24. Así, tenemos en M^{2n-1} las células

$$\sigma_j^q \times \sigma_F^0, \quad \sigma_j^q \times \sigma_F^{n-1}.$$
 (27)

donde σ_i^q es una célula arbitraria (de dimensión q) en la base M^r . Pero es difícil calcular un operador de la frontera de estas células. Consideremes un ejemplo: un espacio M3 de los elementos lineales hacia una superficie cerrada M_{g}^{2} del género g>0, con una partición celular estándar (véase más arriba):

$$M_{\sigma}^{0} = \sigma^{0} \cup \{\sigma\}, \dots, j = 1, \dots, 2g\} \cup \sigma^{2}.$$
 (28)

En el espacio M^2 obtendremos las células de dimensión 0, 1, 2, 3

$$\sigma^{0} \times \sigma^{0}_{F}, \quad \sigma^{1}_{F} \times \sigma^{0}_{F}, \quad \sigma^{2} \times \sigma^{0}_{F},$$

$$\sigma^{0} \times \sigma^{1}_{F}, \quad \sigma^{1}_{F} \times \sigma^{1}_{F}, \quad \sigma^{2} \times \sigma^{1}_{F}.$$
(29)

Un vértice es una $\sigma^0 \times \sigma_F^m$, todas las células unidimensionales son ciclos. La variadad Ma es orientable. Por eso la célula tridimensional σ1 × σh es un ciclo. Vorifíqueso que la célula σh × σh en una fibra es también un ciclo en las homologias, pero en π, (M3) la frontera ∂ (σ; × σ'r) da un conmutador de las curvas σ' y σ'r. La célula σº × σ^or no es un ciclo. Tiene lugar la fórmula

$$\partial \left(\sigma^2 \times \sigma_F^0\right) = \left[\left(\partial \sigma^2\right) \times \sigma_F^0\right] \bigcup \left[\sigma^0 \times (\sigma_F^1)^{2-2g}\right].$$
 (30)

El simbolo (o's)2-23 significa qua en la frontera do la célula $\sigma^2 \times \sigma_F^2$ se incluye el ciclo unidimensional σ_F^2 repetido 2 — 2g veces (con una orientación conveniente). Eligiendo una de las particiones en la base Ma, tenemos para doa:

$$\partial \sigma^2 = \prod_{i=1}^{g} (a_i b_1 a_i^* b_i^*) = W(a, b),$$
 (31)

donde las curvas a_i están representadas por las células σ_0^i , y las

curvas b_i , por las células σ_{g+1}^i en la baso M_g^i .

PROBLEMA 12. Demuestre la fórmula (30) para la frontera do la célula $\sigma^2 \times \sigma_F^2$, utilizando un campo vectorial sobre M_g^2 , que tiene exactamente un punto singular con el grado 2 - 2g (véaso [1]. pacte II, § 15).

Para el grupo n_1 (M^3) tenemos las generatrices a_1, \ldots, a_g , b_1, \ldots, b_g , γ (aqui γ es una fibra $F = S^1$) y las relaciones

$$[a_t, \gamma] \ a_t \gamma a_t^{-1} \gamma^{-1} = 1, \quad [b_t \gamma] = b_t \gamma b_t^{-1} \gamma^{-1} = 1,$$
 (32)

$$\gamma^{2-2g} = W(a, b) = \prod_{i=1}^{g} (a_i b_i a_i^{-i} b_i^{-1}) = \prod_{i=1}^{g} [a_i, b_i].$$
(33)

Verificar que las homologias H, (M3) tienen la forma:

$$H = \mathbb{Z}, H_1 = \mathbb{Z} + \dots + \mathbb{Z} + \mathbb{Z}_{2g-2}, H_2 = \mathbb{Z} + \dots + \mathbb{Z}, H_3 = \mathbb{Z}$$
 (34)

§ 5. Homologías y cohomologias singulares, invariación homotópica de ellas, Sucesión exacta del par. Homologías relativas.

El método más general para la determinación homotópicamento invariante de las homologías y cohomologías, que vamos a utilizar aqui, no exige la estructura de variedad, ni del complejo simplicial o del colular

Sea X cualquier espacio topológico.

DEFINICION I. Un simplex singular k-dimensional se denominapar (σ^k, f) , donde $f: \sigma^k \to X$ es una aplicación continua de un símplox estándar k-dimensional $\sigma = (\alpha_0, \dots, \alpha_k)$ en un espacio X. Cadena singular k-dimensional se denomina la operación formal finita lineal $c_k = \sum_i g_i(\sigma^k_i, f_i)$, donde g_i son elementos de un grupo obeliano escrito aditivamente G, g (σ^k_i, f_i) son símplex regulares de dimensión k.

A la frontera de un simplex singular se la llamo combinación formal lineal del tipo

$$\partial \left(\sigma^{k}, f\right) = \sum_{q} \left(-1\right)^{q} \left(\sigma_{q}^{k-1}, f|_{\sigma_{q}^{k-1}}\right),$$

donde $\sigma_q^{k-1} = [\alpha_0 \dots \hat{\alpha}_q \dots \alpha_k]$ es la q-nésima cara de un simplex estándar, $f|_{\sigma_q^{k-1}}$ es la restricción de la aplicación f sobre la cara σ_q^{k-1} (la cara de un simplex singular, es también un simplex singular). La frontera de una cadena singular tiene, por definición, la forma:

$$\partial c_h = \sum_i g_i \partial_i (\sigma_i^k, f_i).$$

Dol lema 3.1 se deduce que $\partial\partial c_k=0$. Un ciclo singular es une cadena c_k tal, que $\partial c_k=0$. Una frontera singular es una cadena c_k tal, que $c_k=\partial c_{k+1}$. La frontera singular es un ciclo. Los grupos de homologías singulares (simpliciales) $H_k(X;G)$ son clasus de equivalencia de los ciclos k-dimensionales con exactitud hasta las fronteras.

Los grupos do cohomologias singulares $H^k(X;G)$ se determinan coma en el § 2: las cocadenas son formas lineales en las cadenas y un operador δ está conjugado a δ . La comodidad en la utilización de las homologias singulares consiste en que para cualquiera aplicación continua de los espacios $\varphi\colon X\to Y$ los homomorfismos inducidos φ , y φ^* de los grupos de homologias y cohomologias singulares

$$\varphi_k: H_k(X; G) \to H_k(Y; G),$$
 (1)

$$q^*: H^h(Y; G) \rightarrow H^h(X; G)$$
 (1')

se construyen de una manera evidente. Aqui la cadena singular $c_k = \sum_i g_1(\sigma_i^k, f_i)$ pasa a ser una cadena singular $\phi_*(c_k) = \sum_i g_1(\sigma_i^k, \phi \circ f_i)$. Las cohomologías se aplican en el lado opuesto: $\phi^* \colon H^k(Y; G) \to H^k(X; G)$, donde la cocadena c^k pasa a ser φ^* (c^k) , adomas $(q^*$ (c^k) , $c_k) = (c^k$, φ_* (c_k)) por definition. Lagarlicationes φ_* y φ^* sobre las cadenas y cocadenas son commutativas con un operador de frontera y por eso son definidas sobre lasclases de homologías y cohomologías.

De la definición de las homologias singulares (cohomologías). se deduce con evidencia que los espacios equivalentes topológicamente (homeomorfos) tienen iguales homologías y cohomologías, Demostremos una afirmación más fuerte: la invariación homotópicade las homologías singulares (para las cohomologías todos los razo-

namientos son los mismos).

TEOREMA 1. Sean $\phi_0: X \to Y$, $\phi_1: X \to Y$, aplicationes homotopleas. Entonces, los homomorfismos inducidos de los grupos de homologias φ_{0^*} , φ_{1^*} : H_k $(X; G) \rightarrow H_k$ (Y; G) coinciden: $\varphi_{0^*} \equiv \varphi_{1^*}$ (paralas cohomologias $\varphi_0^* \equiv \varphi_1^*$).

Demostracion. Sean: I, un segmento [0, 1]; Φ , una homotopía,

que une las aplicaciones φ₀ y φ₁:

$$\Phi(x, t): X \times I \rightarrow Y, \quad \Phi_{t=0} = \varphi_0, \quad \Phi_{t=1} = \varphi_1, \quad 0 \leqslant t \leqslant 1, \quad x \in X.$$
(2)

Para cualquier simplex singular (o, f) está determinada la aplicación de un cilindro o X I en un espacio Y:

$$\Phi (f \times 1) (\sigma, t) = \Phi (f (\sigma), t); \ \sigma \times I \to X \times I \to Y.$$
 (3)

Partimos el cilindro $\sigma \times I$ en simplex: si $\sigma = [\alpha_0 \dots \alpha_h]$, los vértices en el cílindro σ × I tendrán una forma αº (bose inferior) y at (base superior). Los simplex del cilindro o × I tienen la forma-

$$\sigma_q = [\alpha_0^0 \dots \alpha_q^0 \alpha_q^1 \alpha_{q+1}^1 \dots \alpha_k^1], \quad q = 0, \dots, k$$
 (4)

(vease la fig. 35 para k=1, 2). La aplicación Φ $(f imes 1) = \widetilde{f}$ determina una (k+1)-cadena singular simplicial D (o. f):

$$D(\sigma, f) = (-1)^{h-1} \sum_{q=0}^{h} (-1)^{q} (\sigma_{q}, \tilde{f}).$$
 (5)

Obtenemos un homomorfismo de los grupos de las cadenas singulares:

$$D: C_k(X) \rightarrow C_{k+1}(Y)$$
. (6)

LEMA 1. Tiene lugar la identidad:

$$D \circ \hat{\sigma} + (-1)^{k-1} \partial \circ D = \varphi_{1_{\bullet}} - \varphi_{0^{\bullet}}. \tag{7}$$

DENOSTRACIÓN. Designemos por $d[\alpha_0, \ldots, \alpha_k]$ a la suma de los símplex del tipo (4):

$$d[\alpha_0 \ldots \alpha_k] = (-1)^{k-1} \sum_{q=0}^k (-1)^q [\alpha_0^q \ldots \alpha_q^q \alpha_1^1 \ldots \alpha_k^q].$$
 (8)

Además,

$$\hat{\sigma}[\alpha_0 \ldots \alpha_k] = \sum_{i=0}^k (-1)^i [\alpha_0 \ldots \hat{\alpha}_1 \ldots \alpha_k]. \tag{9}$$

Entonces.

$$d\theta \left[\alpha_0 \ldots \alpha_k\right] + \left(-1\right)^{k-1} \partial d \left[\alpha_0 \ldots \alpha_k\right] = \left[\alpha_0^k \ldots \alpha_k\right] - \left[\alpha_0^k \ldots \alpha_k^k\right]. \tag{10}$$

Esta ignaldad es geométricamente evidente: la frontera del cilindro $|\alpha_0| \ldots |\alpha_h| \times I$ consta de un cilindro sobre la frontera del simplex $\partial [\alpha_0, \ldots, \alpha_h]$ y de las bases inferior y superior tomando en cuenta el signo. De esta igualdad se deduce la afirmación del lema.

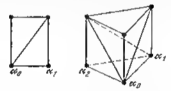


Fig. 35. Partición de cilindres en simplex.

Del lema resulta (véase el § 2), que los homomorfismos de los grupos de homologías φ_{α^*} , $\alpha=0$, 1 coinciden (para cualquier ciclo z_k tenemos $\varphi_0 z_h - \varphi_1 z_h = \partial D z_k$). El teorema queda demostrado.

COROLARIO. Los espacios homotópicamente equivalentes tienen los grupos isomorfos de homologías (cohomologías) singulares (simpliciales).

EJEMPLO 1. Cualquier espacio contractable (por si mismo) X es equivalente homotópicamente a un punto. Determinemos las homologías singulares simpliciales de un punto (X = *):

Los k-simplex singulares del punto * = X:

$$f: o^{\lambda} \to {}^{\diamond};$$
 (11)

tenemos un símplex singular para cada dimensión k (ya que hay sólo una aplicación j). La frontera de un símplex (σ^k) tiene la forma:

$$\partial \left(\sigma^{k}\right) = \sum_{q=0}^{k} \left(-1\right)^{q} \left(\sigma_{q}^{k-1}\right). \tag{12}$$

Por eso tenemos:

$$\partial (\sigma_k, f) = \begin{cases} 0, & \text{si } k \text{ es impar o } k = 0; \\ (\sigma^{k-1}, f), & \text{si } k \text{ os par.} \end{cases}$$
 (13)

De aqui: H_0 (*; G) = G, H_k (*; G) = 0 si k > 0 (el ciclo σ^{k-1} , f)

si k son pares, es la frontera de la cadena (ca, f)).

EJEMPLO 2. Si el espacio X es linealmente conexo, entonces $H_0(X; G) = G$. En efecto, todas las cadenas 0-dimensionales son ciclos. La cadena del tipo $\sum g_1(\sigma^0, f_1), f_2(\sigma^0) = x_1 \in X$ es una fron-

tera si, y sólo si, $\sum g_1 = 0$. Dos símplex cualesquiera 0-dimensionales (σ^0, f) y (σ^0, g) , $f(\sigma^0) = x_1$, $g(\sigma^0) = x_2$, son homológicos; si φ : $\{0, 1\} \to X$ es una curva que une los puntos x_1 y x_2 , entonces

$$(\sigma^0, g) - (\sigma^0, f) = \partial (\sigma^1, \varphi).$$
 (14)

Por oso el ciclo $\sum g_1(\sigma_0, f_1)$ os homológico al ciclo $(\sum g_1)(\sigma^0, f)$

por consiguiente, $H_0(X; G) = G$.

De modo análogo so demuestra que para el espacio X que consta de n componentes de conexión lineal, el grupo H_0 (X; G) es una suma directa de n ejemplares del grupo G.

Para algunos objetivos convicuen más las homologías y coho-

mologias singulares cúbicas. Demos su definición

Un cubo n dimensional estándar unidad I^* es un conjunto de puntos (x_1, \ldots, x_n) en un espacio \mathbb{R}^n , que satisface la relación $0 \le x_i \le 1$. Si n = 0, entonces I^0 es un punto. La cara del cubo $\lambda_1^n I^n$ $(i = 1, \ldots, n, z = 0, 1)$ es un cubo I^{n-1} , ilende $x_1 = \varepsilon$. En total, el cubo tiene 2n caras $\lambda_1^n I^n$.

Un n-cubo singular en el espacio X_i es un par $(I^n, f)_i$ donde

f: In - X es una aplicación contigua.

Los caras del cubo singular (I^n, f) tienen, por definición, la forma

$$\lambda_1^{\epsilon}(I_{-i}^{n}, f) = (\lambda_1^{\epsilon}I_{-i}^{n}, f), \quad i = 1, ..., n, \epsilon = 0, 1.$$
 (15)

Ellas se denominan caras *t*-inforior ($\epsilon=0$) e *t*-superior del cubo singular (I^n , f). Cuando i < f, tiene lugar una identidad simple:

$$\lambda_i^{\mathbf{g}} \lambda_j^{\mathbf{q}} = \lambda_{i-1}^{\mathbf{q}} \lambda_i^{\mathbf{g}}, \quad \mathbf{e}_i \quad \mathbf{q} = 0, \quad 1. \tag{16}$$

Sea $\hat{C_n}$ (X; G) un grupo de cadenas singulares cúbicas de dimensión n con coeficientos en un grupo G, es decir, un grupo de combinaciones formales finitas lineales de forma

$$\varepsilon_n = \sum_i g_i(I^n, f_i), \quad g_i \in G.$$
 (17)

La frontera del cubo singular es de tipo

$$\partial(I^{n}, f) = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i} \left\{ \lambda_{i}^{1}(I^{n-i}, f) - \lambda_{i}^{0}(I^{n-i}, f) \right\}. \tag{18}$$

El operador ∂ se prolonga en todas las cadenas linealmente, De la identidad (16) se deduce, que $\partial \partial$ $(I^n, f) = 0$. Un *n*-cubo singular (I^n, f) se denomina degenerado, si la aplicación $f: I^n \to X$ se descompone en la superposición de la proyección sobre una cara $I^n \to I^{n-1}$ y las aplicaciones $g: I^{n-1} \to X$.

Las combinaciones lineales de los cubos n-dimensionales singulares forman un subgrupo $D_n(X;G)$ en un grupo de cadenas $\hat{C}_n(X;G)$. Puesto que un operador transforma un cubo degenerado de nuevo en un cubo degenerado, es posible, factorizando por los cubos degenerados singulares, determinar un grupo de cadenas cúbicas singulares enormalizadas» $C_n(X;G)$, suponiendo

$$C_n(X; G) \approx \hat{C}_n(X; G)/D_n(X; G),$$
 (19)

y el operador de frontera $\partial\colon C_n(X;G)\to C_{n-1}(X;G)$ (que será designado también por la letra ∂). Como antes, $\partial\partial\Longrightarrow 0$. Por eso es posible definir un grupo de homologias singulares cúbicas como un grupo de ciclos normalizados con exactitud hasta los ciclos homológicos a cero (de forma análoga se definen las cohomologias).

Mostremos, que los grupos de homologías construidos son también

homotópicamente invariantes.

TEOREMA 2 Las aplicaciones homotópicas ψ_a , ψ_1 : $X \to Y$ de los espacios topológicos, inducen iguales homomorfismos $\psi_{0^{**}}$, $\psi_{1^{*}}$: H_n $(X; G) \to H_n$ (Y; G) de los grupos de homologías singulares cúbicas e iguales homomorfismos de los grupos de cohomologías cúbicas $\psi_0^* = \psi_1^*$.

La demostración de este teorema es igual a la demostración del teorema análogo para un caso simplicial (más arriba). Es necesario construir un operador D de homotopía algebraica, que confronta a cada cubo n-dimensional singular en el espacio X un cubo (n+4)-dimensional singular en el espacio Y. Si Φ : $I \times X \to Y$ es una homotopía entre las aplicaciones φ_0 , φ_1 , entonces el operador D se determina así:

$$D(I^n, f) = (I^{n+1}, \Phi(1 \times f)),$$

ya que

$$I^{n+1} = I \times I^n$$
, $1 \times f$: $I^{n+1} \rightarrow I \times X$.

El operador D transforma los cubos degenerados una vez más en degouerados (verifiquese). Por eso está definido también sobre un grupo de cadenas normalizadas.

La igualdad

$$D\theta \pm \theta D = \Phi_{1*} - \Phi_{0*}$$

se demuestra integramente por analogia al lema 1. La demostración se concluye lo mismo que en el caso de las homologías singulares simpliciales.

EUEMPLO 3. Calculemos homologías singulares cúbicas del punto $X = *\{y, de este modo, de la homología de cualquier espacio con-$

tractable).

En cada dimensión n tenemos exactamente por un cubo (I^n, f_n) . donde $f_n(I^n) = *$. Si n > 0 todos estos cuhos son degenerados. Por eso los grupos de las cadenas normalizadas cúbicas tienen la fórma

$$C_n(X; G) = G = H_n(X; G), \quad C_n(X; G) = 0 \text{ si } n > 0.$$

Quiere decir que las homologias cúbicas de un punto son las mismas que las homologías simpliciales arriba construidas.

observacion. Si se construye las homologías \hat{H}_n (X; G), partiendo de los grupos completos de codenas singulares cúbicos \hat{C}_n (X;G). entouces, las homologías de un punto en esta teoria serán no triviales.

rnout EMA (, a) Determinar un grupa \hat{H}_n (*; \mathbb{Z}); b) demostrar que \hat{H}_n (X; \mathcal{Z}) = $\sum_{k\geq n} H_{n-k}$ (X; \hat{H}_k (*, \mathbb{Z})) pora cualquier espacia X.

Definamos ahora lus homologies relutivas singulares. Las definiciones aquí son iguales que para las variantes simplicial y cúbica,

Sean: X, un espacio topológico; Y, su subespacio. Entonces, los grupos de cadenas singulares Ck (Y) se encuentran en los grupos $C_k(X)$. Consideremos un grupo de cadenas relativas $C_h(X,Y) = C_h(X)/C_h(Y)$ (no escribimos explicitamente aqui los conficientes de G, el grupo G es arbitrario). El operador de frontera ∂ transforma C_k (Y) en C_{k-1} (Y), por eso el determina cierto operador de frontera

 $C_k(X, Y) \rightarrow C_{k+1}(X, Y)$ para los grupos cocientes. Este homomorfismo lo designamos también con o. Tenemos un complejo de cadenas relativas y un complejo conjugado de cocadenas.

Como antes, definimos los ciclos relativos $Z_k(X, Y)$, para los cuales $\partial c_k = 0$. Las fronteras relativos $B_k(X, Y) \subset Z_k(X, Y)$ tienen la forma $c_k = \partial c_{k+1}$. Al grupo cociente $H_k(X, Y) = 0$ $=Z_h(X,Y)/B_h(X,Y)$ se le llamará grupo de homologias relativas (de dimensión k),

Un grupo de homologías $H_k(X)$ tiene mas aplicación natural en un grupo de homologías relativas: cada ciclo de $H_k(X)$ se puedo

considerar como relativo. Obtenemos los homomorfísmos

$$H_h(X) \xrightarrow{j} H_h(X, Y), \quad H^h(X, Y) \xrightarrow{j} H^h(X), \quad (20).$$

Además, la inmersión (el encaje) de los espacios $Y \xrightarrow{i} X$ designado por la letra i determina un «homomorfismo do inmersión»

$$H_k(Y) \xrightarrow{i_*} H_k(X), \quad H^k(X) \xrightarrow{i_*} H^k(Y)$$
 (21)

Construimos ahora un homomorfismo de frontera ∂_* , que aplica el grupo H_h (X, Y) en un grupo H_{h-1} (Y) (para las cohomologías un homomorfismo δ_* , que aplica $H^{k-1}(Y) \to H^k$ (X, Y)). Sea $c_k \in C_k$ (X, Y), un cíclo relativo. Es posible considerarlo como una cadena ordinaria (o *absoluta*), es decir, como un elemento de C_k (X), determinada con exactitud hasta una cadena arbitraria de C_k (Y), La frontera $c_{k-1} = \partial c_k$ es un ciclo (k-1)-dimensional en Y. Entonces ∂_* (c_k) corresponde a una clase de homologías del cíclo

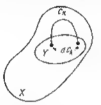


Fig. 36.

 $c_{h-1} = \partial c_h$ por definición (véase la fig. 36). La clase de homologías $\partial_{\mu}c_h$ no deponde de la elección del representante en la clase c_h (verifiquese). Obtenemos un homomorfismo definido correctamente

$$\partial_{\bullet}: H_k(X, Y) \rightarrow H_{k-1}(Y).$$
 (22)

Combinando homomorfismos l_{\bullet} , f y ∂_{\bullet} , obtenomos una sucesión de homomorfismos

$$\dots \xrightarrow{\delta^*} H_h(Y) \xrightarrow{i^*} H_h(X) \xrightarrow{j} H_h(X, Y) \xrightarrow{\delta^*} H_{h^{-1}}(Y) \xrightarrow{i^*} \dots$$

$$\dots \to H_0(Y) \to H_0(X) \to H_0(X, Y) \to 0 \tag{23}$$

TEOREMA 8. La sucesión (23) es exacta, es decir a) Ker $i_* = \text{Im } \partial_*$. b) Ker $j = \text{Im } i_*$, c) Ker $\partial_* = \text{Im } j$.

DEMOSTRACIÓN. a) Verilíquemos que el núcleo Ker i_* coincide con la imagen Im ∂_* . Soa $c_{k-1} \in C_{k-1}$ (Y) un ciclo tal, que i_* (c_{k-1}) \Rightarrow 0. Esto significa que en ol espacio X se encontrará una cadena $c_k \in C_k$ (X) tal, que $\partial c_k = c_{k-1}$. La cadena c_k es un ciclo relativo y la clase de homologías del ciclo c_{k-1} coincide con ∂_* (c_k) por definíción. El punto a) queda demostrado.

b) Sea c_k un ciclo en el espacio X tal, que j $(c_k) = 0$. Esto significa que $\partial c_k = 0$ y se encontrarán una cadena c_{k+1} en el espacio X y una cadena $\widetilde{c_k}$ en el espacio Y tales, que

$$\widetilde{c}_k + \partial c_{k+t} = c_k.$$

Entonces, $\partial c_k = \partial \widetilde{c_k} = 0$, por eso $\widetilde{c_k}$ es uo ciclo en el espacio Y homológico al ciclo c_k . Hemos mostrado que la clase de homología del ciclo c_k tiene un representante en el espacio Y, o sea, c_k 6 Im t_k .

del ciclo c_k tiene un representante en el espacio Y, o sea, $c_k \in \text{Im } t_k$, c) Sea c_k un ciclo relativo en C_k (X, Y), además, $\partial_k c_k = 0$ en un grupo $H_{k-1}(Y)$. Esto significa, que el ciclo ∂c_k es homológico a cero en el espacio Y: $\partial c_k = \overline{\partial c_k}$; $\overline{c_k}$ es una cadena en C_k (Y). Entonces, la cadena $c_k - \overline{c_k}$ es un ciclo «absoluto» en el espacio X y da un elemento equivalento al ciclo c_k en un grupo relativo H_k (X, Y). De manera que el ciclo $c_k \sim c_k - \overline{c_k}$ se encuentra en una imagen del homomorfismo f. Verlfique la exactitud en el término H_0 (X, Y). El teorema queda demostrado integramente. Para las cohomologias son análogas la secuencia de los razonamientos y la verificación de la exactitud.

La sucesión (23) se denomina sucesión exacta (homológica) del

par (X, Y).

Observemos que si Y es un subcomplejo simplicial (celular) en un complejo simplicial (celular) X, entonces los homomorfismos de la sucesión homológica (y colomológica) del par para las homologías simpliciales y celulares se determinan de unu manera evidente. Le dejamos como ejercicio al lector la verificación de la exactitud de las sucesiones obtenidas, que es totalmente análoga a la demostración del teorema 3.

conolanto. De la succesión esacta del par se deduce la igualdad

$$H_k(X, *) = H_k(X), k > 0,$$

 $H_0(X, *) = 0, k = 0,$ (24)

donde X es un espacio linealmente conexa.

DEMOSTRACION. Realmente, si k>0 tenemos:

$$H_k(*) \rightarrow H_k(X) \rightarrow H_k(X, *) \rightarrow H_{k-1}(*)(X) \rightarrow \dots$$

Si k-1=0, la inmersión H_0 (*) \to H_0 (X) es un isomorfismo, como se mostraba antes. Por eso para todo k>0 tenemes una succesión exacta

$$0 \to H_h(X) \xrightarrow{\beta} H_h(X, \bullet) \to 0,$$
 (25)

Esto da de inmediato un isomorfismo de estos grupos, ya que Ker j=0 e Im $j=H_k(X_{i-r})$.

Para k = 0 tenemos la succesión exacta

$$H_0(*) \xrightarrow{1} H_0(X) \rightarrow H_0(X, *) \rightarrow 0,$$
 (26)

donde t* es un isomorfismo. Por eso el corolario queda demostrado. Una propiodad extraordinariamente importante da las homelogías relativas es su «naturalidad» con las aplicaciones continuas do los pares

$$(X, X') \xrightarrow{i} (Y, Y').$$
 (27)

donde $X' \subset X$, $Y' \subset Y$ y $f(X') \subset Y'$, tenemos las aplicaciones $f_{\#}: H_h(X) \to H_h(Y)$, $f^{\#}: H^h(Y) \to H^h(X)$. (28)

$$f_*: H_k(X, X') \to H_k(Y, Y'), \quad f^*: H^k(Y, Y') \to H^k(X, X').$$
 (29)

$$f_k: H_h(X') \to H_k(Y'), \quad f^*: H^h(Y') \to H^k(X').$$
 (30)

Tedas las construcciones de los homomorfismos de la sucesión exocta eran «naturales»: conmutaban con las aplicaciones continuas. Por eso se tiene un homomorfismo de sucesiones exactas

$$\stackrel{\theta \bullet}{\to} H_k(X') \stackrel{\beta \bullet}{\to} H_k(X) \stackrel{j}{\to} H_k(X, X') \stackrel{\theta \circ}{\to} H_{k-1}(X') + \downarrow f_* \qquad (31)$$

$$\stackrel{\theta \bullet}{\to} H_k(Y') \stackrel{j \bullet}{\to} H_k(Y) \stackrel{j}{\to} H_k(Y, Y') \stackrel{\theta \bullet}{\to} H_{k-1}(Y') + \downarrow f_* \qquad (32)$$

Para las cohomologias tenemos analogamento:

$$\stackrel{\delta^{\bullet}}{\rightarrow} H^{k}(X, X') \stackrel{\beta}{\rightarrow} H^{k}(X) \stackrel{\delta^{\bullet}}{\rightarrow} H^{k}(X') \stackrel{\delta^{\bullet}}{\rightarrow} H^{h+1}(X, X') \rightarrow \uparrow^{*} \uparrow^{*} \uparrow^{*} \downarrow^{*} \downarrow^{*}$$

Esta propiedad es muy útil. Por ejemplo, tieno lugar tal

$$f: (X, X') \rightarrow (Y, Y'),$$
 (33)

donde el homomorfismo f_* es un isomorfismo pera

$$H_h(X) \xrightarrow{f^*} H_h(Y) \quad \text{y} \quad H_h(X') \xrightarrow{f_*} H_h(Y')$$
 (34)

Entonces, los grupos relativos $H_k(X, X')$ y $H_k(Y, Y')$ son isomorfos también y f_k de su isomorfismo (unalógicamente para las cohomologias). Demostracion. Consideremos el diagrama (31). Si $\alpha \in H_k(X, X')$ y $f_k \alpha = 0$, entonces, tenemos

$$f_{\bullet} \partial_{\bullet} \alpha = \partial_{\bullet} f_{\bullet} \alpha = 0.$$
 (35)

Por eso f_* $(\partial_*\alpha) = 0$, donde $\partial_*\alpha \in H_{h-1}(X')$. De la cendición (sabemos, que f_* : $H_{k-1}(X') \to H_{h-1}(Y')$ es un isomorfismo) obtenemos f_* $(\partial_*\alpha) = 0 \Rightarrow \partial_*\alpha = 0$. Por eso $\alpha = f(\beta)$. Puesto que f_* $(\alpha) = 0$, tenemos $f_*f(\beta) = f(f_*(\beta)) = 0$ y por eso $f_*(\beta) = i_*(\gamma)$. Consideremos $\delta = f_*^{-1}(\gamma) \in H_k(X')$. Entences $\beta = i_*(\delta)$ y $\alpha = ji_*(\delta) = 0$. Por eso, $\alpha = 0$, si $f_*(\alpha) = 0$.

Demostremos que cualquior elemento γ del grupo H_k (Y, Y') tiene la forma $\gamma = f_*$ (δ) . Si $\partial_* \gamma = 0$, entonces $\gamma = f$ (β) . Consideremos un elemento $if^{-\frac{1}{k}}(\beta) = \alpha$. Tenomos f_* $(\alpha) = \gamma$. Si $\partial_* \gamma \neq 0$, entonces, introducimos el elemento $f^{-\frac{1}{k}}\partial_*$ $(\gamma) = \partial_*\beta$. Entonces, la imagen f_* (β) será tal. que ∂_* $(f_*$ $(\beta) - \gamma) = 0$. De esta manera la

afirmación queda demostrada.

observación. La afirmación y su demostración siguen siendo correctas en la siguiente forma: si se exige un isomorfismo de aplicaciones en las homologías en cualquier par de los tres grupos H_* (X), H_* (X'), H_* (X'), entonces, la tercera aplicación en las homologías también será un isomorfismo. Para las cohomologías todo esto es análogo.

Más adelante se demostrará que las homologías singulares coinciden con las celulares y simpliciales para los complejos celulares y simpliciales, utilizando las propiedades formales de las homologías, demostradas más acriba, y una importante propiedad que ahora vamos a demostrar.

Tiene lugar el siguiente

TEOREMA 4. Sean: K, un complejo ceinlar; L, su subcomplejo. Entonces, es correcta la igualdad

$$H_h(K, L) = H_h(K/L), k > 0,$$
 (36)

Con K/L designamos un espacio cociente, obtenido mediante contracción de todo L en un punto. Notemos, que K/L es equivalente homotópica-

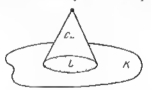
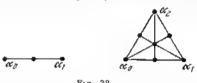


Fig. 37. K U CL.

mente a un complejo celular $K \cup CL$ (véase la fig. 37), donde CL es un cono sobre L, obtenido de $L \times I$ mediante la contracción de la base superior en un punto.

Damos la demostración para las homologías simpliciales (singulares). Introducimos un operador de subpartición baricéntrica.

Definimos la subpartición de un símplex $[\alpha_0 \dots \alpha_k] = 0^k$. A la subpartición de un símplex unidimensional se la llama su partición en dos con un vértice nuevo en el centro, Para subpartir un símplex hidimensional $[\alpha_0\alpha_1\alpha_2]$ (triángulo), vamos a subpartir, primeramente, todas las caras unidimensionales. Después tomamos el vértice nuevo en el centro del triángulo y lo unimos con todos los vértices en las caras, los antiguos y los nuevos (véase la fig. 38),



uogo obranios análogamento; tomemos i

Luego obramos análogamente: tomemos un punto en el centro de un símplex k-dimensional; las caras ya están subpartidas. El conjunto de rayos que unen este vértice nuevo con un símplex $\sigma_1^{k_1}$ on la frontera, da nuevos símplex σ_1^{k} en una subpartición baricéntrica.

Sea (σ^k, f) un simplex singular en el espacio X. Soan σ^k , ..., σ^k todos los simplex k-dimensionales de una subdivisión baricéntrica de un simplex σ^k . Designamos por β (σ^k, f) a una cadena de forma

$$\beta(\sigma^{k}, f) = \sum_{i=1}^{N} (\sigma_{i}^{k}, f|_{i}^{nk})$$
 (37)

(se toma la suma por todos los símplex de la subpartición σ^k). El operador β se prolonga linealmente en todo el grupo de las cadenas singulares simpliciales C_k (X):

$$\beta: C_k(X) \to C_k(X), \quad k = 0, 1, \dots$$
 (38)

Tiene lugar

DEMA 2 El operador \$ conmuta con el homomorfismo de frontera

dy es homotópico algebraicamente a un operador identico.

Demostración. La igualdad $\partial \beta = \beta \partial$ es evidente (caras sinteriores» de la subpartición del símplex se incluyen en la cadena $\partial \beta$ dos veces con diferentes signos). Construiremos una homotopía algebraica D tal, que $\partial D \pm D\partial = \beta - 1$. Determinamos para esto una triangulación del producto directo $\sigma^k \times I$ del símplex σ^k sobro un segmento I tal, que $\sigma^k \times 0$ es un símplex y $\sigma^k \times 1$ es una subpartición baricéntrica σ^k . Para k=0, 1, 2 la triangulación $\sigma^k \times I$ se indica en la fig. 39. En el caso general, la triangulación $\sigma^k \times I$ se construye así: sea construida la triangulación de un simplex $\sigma^{k-1} \times I$; de esta manera, las caras laterales en $\sigma^k \times I$ ya están trianguladas.

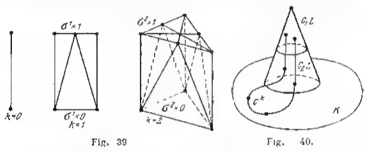
La base inferior de $\sigma^k \times I$ la dejamos sin cambios; en la base superior tomamos una subpartición baricéntrica. Altora ya está triangulada toda la frontera ∂ $\{\sigma^k \times I\}$. Uniendo el centro de la base superior con todos los vérticos do la triangulación de la frontera ∂ $\{\sigma^k \times I\}$ obtenemos la triangulación $\sigma^k \times I$,

Sea (o*, f) un simplex singular en el espacio X. Está definida una

aplicación «trivial»:

$$\hat{f}: \sigma^h \times I \to X, \quad \hat{f}(x, t) = f(x).$$
 (39)

Designamos por D (o^h, f) la cadena (k + 1)-dimensional ($\sigma^h \times I$, \hat{f}) \Longrightarrow D (σ^h , f), donde $\sigma^h \times I$ está triangulado así, como se indica más



arriba. El operador D, por construcción, da una homotopía buscada. El lema queda domostrado.

principal de homologías, tenemos la igualdad:

$$H_k$$
 $(K \cup CL, CL) = H_k$ $(K \cup CL, *),$

puesto que el cono CL se contrae en un punto. Además,

$$H_h(K \cup CL_* *) = H_h(K \cup CL) = H_h(K/L)$$

cuando k>0 (véase el corolario del teorema 3). Es suficiente con demostrar, que

$$H_h(K \cup CL, CL) = H_h(K, L). \tag{40}$$

Sea c^k cualquier ciclo k-dimensional relativo en H_k (K () CL, CL). Construïmos un ciclo homológico a c^k que se encuentra en un grupo H_k (K, L).

Partimos el cono CL en dos mitades C_1L y C_2L (véase la fig. 40). En virtud del lema 2 se puede reemplazar el ciclo c^k por un ciclo $\beta^N c^k$ homológico a él, con simplex pequeños. Anmentando N (ite-

rando la subpartición), obtenemos que el símplex que se interseca con C_1L , se encuentra integramente en el cono CL. Excluyamos todos los símplex, que se intersecan con C_1L . Con este no cambiamos la clase de las homologías relativas (modulo CL) del ciclo β^N $c^h \sim c^k$, El ciclo obtenido c^h ya se encuentra en el grapo H_h $(K \cup C_2L, C_2L) = H_h$ (K, L) (ya que C_2L se contracta en L). Por lo tanto se ha cons-

truido un ciclo \hat{c}^h en el grupo H_k (K, L), homológico al ciclo c^h . Si el ciclo c^h para el par (K, L) es homológico a cero en el grupo H_k $(K \cup CL, CL)$, entonces el razonamiento idéntico se utiliza para equitare una cadena limitante de vértice superior del cono, subportiendo c^h y la cadena quo lo limita.

El teorema queda demostrado.

§ 6. Homologias singulares de complejos celulares. Coincidencia de ellas con las homologias celularos. Dualidad de Poincaré para las homologias simpliciales

Calculomos las homologías singulares de las esferas S^n , $n \approx 1, 2, \dots$ Por doquier en este parrate vamos a temor en calidad de grupo de coelicientes al grupo de los números enteras,

IFOREMA 1. Para n > 0 tiene lugar la igualdad

$$H_{t}(S^{n}; \mathbb{Z}) = \begin{cases} \mathbb{Z}, & t = 0, \quad t = n_{t} \\ 0, & t \neq 0, \quad n_{t} \end{cases}$$
 (1)

Obmostración. Sea n=1. Calculamos homologías de una rircunferencia S^1 de una sucesión exacta del par $(D^1, \partial D^1)$, dende $\partial D^1=S^0$ son dos puntos, con esto $H_k\left(D^1, S^0\right)=H_k\left(S^1\right)$ en virtud del teorema 5.4. Tenemos:

$$H_1(D^i) \rightarrow H_1(D^i, S^0) \rightarrow H_0(S^i) \rightarrow H_0(D^i) \rightarrow 0$$
 (2)

Pero $H_1\left(D^1\right)=0$, $H_0\left(D^1\right)=\mathbb{Z}$, $H_0\left(S^0\right)=\mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z}$, porque S^0 consta de dos componentes conexos. Par eso la sucesión (2) obtione la forma

$$0 \rightarrow H_1(S^1) \rightarrow \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow 0,$$
 (3)

de doude $H_1(S^1) = \mathbb{Z}$. Si k > 1, tenemos

$$H_k(D^1) \rightarrow H_k(D^1, S^0) \rightarrow H_{k+1}(S^0),$$
 (4)

doude $H_h(D^1)=H_{h-1}(S^0)=0$, eso es, $H_h(D^1, S^0)=H_h(S^1)=0$. Las homologías de la circunferencia están calculadas.

Ya ha sido demostrado el teorema para las homologías de una esfera S^{n-1} . De la sucesión exacta del par (D^n, S^{n-1}) obtendremos

$$\ldots \to H_k(D^n) \to H_k(D^n, S^{n-1}) \to H_{k-1}(S^{n-1}) \to H_{k-1}(D^n) \to \ldots$$
 (5)

Si k > 1 obtenemos una sucesión exacta de forma

$$0 \to H_k(S^n) \to H_{k-1}(S^{n-1}) \to 0, \tag{6}$$

de donde $H_h\left(S^n\right)=H_{h-1}\left(S^{n-1}\right),\ k>1.$ Si k=1, obtenemos una sucesión

$$H_1(D^n) \to H_1(D^n, S^{n-1}) \to H_0(S^{n-1}) \to H_0(D^n) \to 0$$
,

o 50H.

$$0 \to H_1(D^n, S^{n-1}) \to \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \to 0.$$

En virtud de la exactitud de esta sucesión, el homomorfismo $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ es un isomorfismo por eso $H_1(D^n, S^{n-1}) = H_1(S^n) = 0$. De aqui se desprende la corrección de la afirmación del teorema también

para la esfera S". El teorema quedu demostrado.

DESCRIVACION. Identifiquentos un símples n dimensional σ^n con un disco D^n ; entonces, la aplicación identica $\sigma^n \to \sigma^n$ determina un ciclo relativo singular en el grupo H_n $(D^n, S^{n-1}) = H_n$ (S^n) . Este ciclo es una generatriz en un grupo de homologias singulares H_n (S^n) . PROBLEMA I. Sean $\sigma^n = \{\alpha_0, \ldots, \alpha_n\}$ un simplice n-dimensional; P es una permutación de los vértices $\alpha_0, \ldots, \alpha_n$. P determina la aplicación $\sigma^n \to \sigma^n$. Calcular un elemento correspondiente en el grupo H_n (S^n) .

condlanto 1. Las homologias singulares de un ramo de esferas n-di-

mensionales Si, SN tienen la forma;

$$H_k(\bigvee_i S_i^n) = 0$$
, $k \neq 0$, n , $H_0(\bigvee_i S_i^n) = \mathbb{Z}$, $H_n(\bigvee_i S_i^n) = \underbrace{\mathbb{Z} \otimes \ldots \otimes \mathbb{Z}}_{N \text{ veces}}$

demostración. Consulpremos el par: $(\bigcup\limits_i D_i^n = K_i \bigcup\limits_i \partial D_1^n = L).$

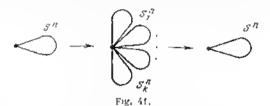
Evidentemento tenemos $H_I(K, I) = \sum H_I(D^n, \theta D^n)$. Si I > 0, según el teorema, tenemos $H_I(D^n, \theta D^n) = H_I(S^n)$. El corolario queda demostrado.

CONOLARIO 2. La aplicación $f\colon S^n\to S^n$ del grado deg f determina un homomorfismo $f_*\colon H_n(S^n)\to H_n(S^n)$, que en multiplicación por

el mimero dou f.

DEMOSTRACIÓN La aplicación f del grado $k = \deg f$ de la esfera S^n en si misma, es posible construírla del modo señalado en la fig. 41 (cualquier otra aplicación de grado k es homotópica a ésta). Aqui todas las esferas del ramo se aplicación en una sola, identicamente en cada sumando. La aplicación de esfera en el ramo de k esferas transforma la generatriz del grapo $H_n(S^n) = \mathbb{Z}$ en la suma de todas las generatrices del ramo. La aplicación del ramo do esferas en una esfera transforma cada generatriz de homologías n-dimensionales del ramo

en una generatriz del grupo H_n (S^n). Por eso la aplicación pasante H_n (S^n) = $\rightarrow H_n$ (S^n) multiplica la generatriz del grupo H_n (S^n) = \mathbb{Z} en $k = \deg f$. De aquí se disduce el corolario requerido.



COROLARIO 3 Para un complejo celular K teneinos

$$H_j(K_nK_{n-1}) = \begin{cases} 0, & j \neq n, \\ \mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}, & j = n, \end{cases}$$
 (7)

donde el número de sumandos es igual al número de células nedimensionales.

La demostración se deduce ininediatamente del corolario 1 y el teorema 1.

VECTIONA 2. Las homologias singulares de un complejo celular coinciden, con lus homologías celulares.

corolario. Las homologías celulares son homológicamente incurumtes. Las homologías simpliciales son un cuso particular de las celulares y por eso coinciden también con las surgulares, y son homológicamente invariantes,

Primero demostraremos el tenrema para los complejes sempliciales, que se deduce muy simplemente de hechos ya demostrados. Cada simplex puede ser considerado como un símplex singular $(\sigma^h,\ /)$. Esto da un encaje (inmersión) de un complejo de cadenas simpliciales en las singulares

$$C^{\text{sitep}}(K) \rightarrow C^{\text{site}}(K),$$
 (8)

que, evidentemente, conmuta con un operador de frontera d. Por eso tenemos la aplicación de homologías

$$H_k^{\text{simpl}}(K) \rightarrow H_h^{\text{reg}}(K)$$
. (9)

Si L es un subcomplejo simplicial en K, entonces tenemos la aplicación de grupos relativos

$$H_k^{\text{simpl}}(K, L) \rightarrow H_k^{\text{sing}}(K, L)$$
 (10)

y de toda la sucesión exacta del par (K, L). Sea que está demostrado, por inducción, el teorema para los complejos de dimensión $\leqslant n-1$.

Para los complejos n-dimensionales K_n tenemos la aplicación de sucesiones exactas

$$H_{j+1}^{\operatorname{simpl}}(K^{n}, K^{n-1}) \xrightarrow{\theta_{\bullet}} H_{j}^{\operatorname{simpl}}(K^{n-1}) \xrightarrow{1_{\bullet}} H_{j}^{\operatorname{simpl}}(K^{n}) \rightarrow$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\rightarrow H_{j+1}^{\operatorname{sing}}(K^{n}, K^{n-1}) \rightarrow H_{j}^{\operatorname{ling}}(K^{n-1}) \rightarrow H_{j}^{\operatorname{sing}}(K^{n}) \rightarrow$$

$$\rightarrow H_{j}^{\operatorname{sinpl}}(K^{n}, K^{n-1}) \xrightarrow{\delta_{\bullet}} H_{j-1}^{\operatorname{impl}}(K^{n-1}) \rightarrow$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\rightarrow H_{j}^{\operatorname{sing}}(K^{n}, K^{n-1}) \xrightarrow{\delta_{\bullet}} H_{j-1}^{\operatorname{ing}}(K^{n-1}) \rightarrow$$

$$(11)$$

Sabemos lo (siguiente: a) por inducción $H_2^{\text{impl}}(K^{n-1}) \approx H_2^{\text{sing}}(K^{n-1});$

b)
$$H_j^{\text{simpl}}(K^n, K^{n-1}) = H_j^{\text{sing}}(K^n, K^{n-1}) \Rightarrow \begin{cases} 0, & j \neq n, \\ \mathbb{Z} + \ldots + \mathbb{Z}, & j = n \end{cases}$$

(ol número de los sumandos es igual al número de los símplex de dimensión n), como se muestra más arriba. Por consiguiente, teniendo la aplicación de sucesionos oxactas (11), concluímos, que la aplicación

$$H_j^{\text{elmpl}}(K^n) \to H_j^{\text{sing}}(K^n)$$
 (12)

es un isomorfismo para todas las f (véase la afirmación 5.1).

El teoroma queda domostrado para los complejos simpliciales, pemostración. Sean: K, un complejo celular general; K^n , su armazón n-dimensional, fo sea, la reunión de todas las células de dimensión no superior a n. Entonces, K^n/K^{n-1} as un ramo de esferas n-dimensionales, con una esfera en cada célula n-dimensional. De los teorema 5.4 y 1 obtenemos:

$$H_n(K^n, K^{n-1}) = C_n(K), \quad (H_1(K^n, K^{n-1}) = 0, \quad (l \neq n)$$
 (13)

(coefficientes enteros), don la C_n (K) es un grapo de cadenas celulares.

Queda determinado el homomorfismo $\theta = f \cdot \theta_*$

$$C_n(K) \approx H_n(K^n, K^{n-1}) \xrightarrow{i \cdot \theta} H_{n-1}(K^{n-1}, K^{n-2}) \approx C_{n-1}(K)$$
 (14)

como una superposición

$$H_n(K^n, K^{n-1}) \xrightarrow{\theta_*} H_{n+1}(K^{n-1}) \xrightarrow{\beta} H_{n-1}(K^{n-1}, K^{n-2})$$

ILMA 1. Eli operador $\partial: C_n(K) \to C_{n-1}(K)$, dado por la fórmula $\partial = j\partial_*$, coincide con un operador de frontera en un complejo de cadenas celulares.

DEMOSTRACION Sea on una célula n-dimensional en el complejo K. Ella es generatriz en el grupo H_n (σ^n , $\partial \sigma^{n-1}$) $\subset H_n$ (K^n , K^{n-1}) = $= C_n$ (K). Con un homomorfismo de frontera H_n (σ^n , $\partial \sigma^n$) \to \to H_{n-1} (\hat{S}^{n-1}) , la σ^n pasarà a ser la generatriz del grupo H_{n-1} (\hat{S}^{n-1}) . Su imagen en el grupo H_{n-1} $(K^{n-1}, K^{n-2}) = C_{n-1}$ (K) es de forma

$$\hat{\sigma}\sigma^{n} = \sum \left[\sigma^{n} : \sigma_{i}^{n-1}\right] \sigma_{i}^{n-1} \tag{15}$$

(suma por todas las células de dimensión n=1), en virtud del rorolario 2 del teoroma I. Aqui [\sigma^n : \sigma^{n-1}] es un coeficiente de incidencia de células, caiculable como grado de la aplicación $\partial \sigma^n \to K^{n-1}/K^{n-2}$ un el t-esimo sumando. (véase el § 5). La formula (15) coincide cou un operador de frontora en las cadenas celulares, determinado antes en el § 4. El lema queda demostrada.

Las homologias celulares poscen las siguientes propiedades:

a) sou ignales a cero en dimensiones mayores que la dimensión del complejo $H_i^{cel}(K^n) = 0, i > n,$

b) el grupo H^{cel}_{n} (K^{n}) es isomorfo a un grupo de ciclos $Z^{cel}_{n} \subset C_{n}$ (K^{n}) , ya que no hay fronteras.

c) el grupo \hat{H}_i^{rel} (K^n) depende solo del armazón K^{j+1} , o sea, es

el mismo grupo para K^{j+1} , K^{j+2} , . . . K^{n-1} , K^n

Sea que está demostrada, por inducción, la coincidencia de homologias celulares y singulares para los complejos de dimensión $\leq n-1$. Consideremos el par (K^n, K^{n-1}) :

$$\stackrel{d_{\sigma}}{\rightarrow} H_{j}^{sing}(K^{n-1}) \stackrel{i_{\sigma}}{\rightarrow} H_{j}^{sing}(K^{n}) \stackrel{j}{\rightarrow} \\ \stackrel{j}{\rightarrow} H_{j}^{sing}(K^{n}, K^{n-1}) \stackrel{\partial_{\sigma}}{\rightarrow} H_{j-1}^{sing}(K^{n-1}) \rightarrow, \tag{16}$$

Tenemos $H_i^{\text{sing}}(K^n, K^{n-1}) = 0$ si $j \neq n$. Por eso, de (16) deducinios que

$$H_j^{\text{storg}}(K^n) = H_j^{\text{storg}}(K^{n-1})$$
 si $j \neq n-1, n.$ (17)

De aqui 'tenemos

$$H_{j}^{\text{ting}}(K^{n}) = \begin{cases} 0, & j \ge n+1, \\ H_{j}^{\text{sing}}(K^{n-1}) = H_{j}^{\text{cel}}(K^{n-1}), & j \le n-2. \end{cases}$$
(18)

Quedan las dimensiones j = n, n-1.

De (16) lenemos:

$$0 \rightarrow H_{n}^{\operatorname{sing}}(K^{n}) \rightarrow H_{n}^{\operatorname{ring}}(K^{n}, K^{n-1}) \xrightarrow{\theta_{\bullet}} H_{n-1}^{\operatorname{sing}}(K^{n-1}) \xrightarrow{\delta_{\bullet}} H_{n-1}^{\operatorname{sing}}(K^{n-1}) \xrightarrow{\delta_{\bullet}} 0 \rightarrow H_{n}^{\operatorname{sing}}(K^{n}) \rightarrow C_{n}^{\operatorname{cel}}(K^{n}) \xrightarrow{\theta} Z_{n-1}^{\operatorname{cel}}(K^{n-1}) \xrightarrow{\delta_{\bullet}} H_{n-1}^{\operatorname{sing}}(K^{n}) \rightarrow H_{n-1}^{\operatorname{sing}}(K^{n}, K^{n-1}) \xrightarrow{H_{n-1}^{\operatorname{sing}}} H_{n-1}^{\operatorname{sing}}(K^{n}) \rightarrow 0.$$

De aqui, utilizando el lema 1 sobre la coincidencia de un homomorfismo ∂ en las cadenas celulares con el homomorfismo

$$j\partial_w: H_n^{\mathrm{sing}} (K^n, K^{n-1}) \stackrel{\partial^*}{\hookrightarrow} H_{n-1}^{\mathrm{sing}} (K^{n-1}) \stackrel{j}{\longrightarrow} H_{n-1}^{\mathrm{sing}} (K^n, K^{n-1}),$$
 llegamos a la conclusión de que:

a) el grupo $H_n^{\text{sing}}(K^n)$ se halla en $C_n^{\text{cel}}(K^n)$ como un núcleo de ∂ o sea, coincide con $H_n^{cel}(K^n)$.

b) el grupo $H_{n-1}^{\operatorname{sing}}(K^n)$ coincide con $Z_{n-1}^{\operatorname{ort}}/\operatorname{Im} \partial$ y por eso coincide con $H_{n-1}^{\operatorname{cel}}(K^n)$.

El teorema queda demostrado.

La demostración del teorema para las cohomologías es total-

mente análoga.

OBSERVACION IMPORTANTE. Para la demostración dada aqui del teorema de coincidencia ile las homologías celulares con las singulares simpliciales la construcción explicita de estas homologías no es esencial. Son importantes sólo las propiedades formales de estas teorlas de homologias. La separación de estas prupiedades puras permite dar una definición «axiomática» a la teoria de homologias (Steenrod-Rulenberg). Esta definición es la signiente,

a) Se llamará teoria de homologias a una «función» (de otro, modo: «functor»), que confronta a cada comploje celular K (e a cada par (K, L), donde L = K es un subcomplejo) un surtido de grupos abelianos $H_1(K)$ (o $H_1(K, L)$), $t = 0, 1, 2, \ldots, y$ a cada aplicación continua (puede considerarsela celular) de complejos $f: K \to K'$ (o $f: (K, L) \to (K', L')$, donde $f(L) \subset L'$) es un surtido de homomorfismos

$$f_*: H_1(K) \to H_1(K'), \qquad t = 0, 1, 2, ..., f_*: H_1(K, L) \to H_1(K', L'),$$

Se requiere que a la superposición de aplicaciones lo corresponda la superposición de homomorfismos

$$(fg)_* = f_*g_*;$$
 (19)

a la aplicación idéntica le debe corresponder el homomorfismo idéntico: 1 = 1.

b) La teoría de homologías introducida debe tener las siquientes

propiedades («axiomas ile la teoria de homologías»):
1. Invariación homotópica. Si las aplicaciones f y g son homotópicas, entonces los homomorfismos f. y g. coinciden:

$$f \sim g \Rightarrow f_* = g_*$$

2. Están determinados los operadores de frontera

$$\theta$$
: $H_m(K, L) \rightarrow H_{m-1}(L)$, $m = 1, 2, \ldots$

donde L es un subcomplejo en el complejo K, que conmuta con las aplicaciones continuas de pares de complejos, o sea,

$$\partial f_{\varphi} = f_{\bullet} \partial ; \quad f: (K, L) \to (K', L'), \quad f(L) \subset L'.$$

3. Exactitud. Designemos por l. j los encajes evidentes

$$L \stackrel{!}{\subset} K \stackrel{j}{\subset} (K, L)_{\bullet}$$

Se requiere que sea exacta la sucesión de los grupos y homomorfismos

$$.. \to H_{m+1}(K, L) \xrightarrow{\sigma} H_m(L) \xrightarrow{i_*} H_m(K) \xrightarrow{j_*} \\ \to H_m(K, L) \xrightarrow{\sigma} H_{m-1}(L) \to ...$$

4. Corte. $H_m\left(K,\ L\right)=H_m\left(K/L,\ ^*\right)$, donde L es un subcomplojo en $K;\ K/L$ es un complojo cociente, donde L ostá contraído en un punto $^*.$

5. Normación. H_m (*) = 0 si m > 0 (aqui * es un punto).

PROBLEMA 2. Domostrar que la teoria de homologías está determinada por las propiedades enumeradas univocamente, si H_0 (*) =

= G es un grupo dado.

Para las homologias celulares y singulares todas estas propiedades so cumplon (véause los §§ 4, 5); precisamente per ese coinciden entre sí. En el § 5 también se examino un ejemplo de homologías singulares cúbicas (no reducidas), dende no se cumple el axioma de normación (las homologías del punto son no triviales en las dimensiones positivas).

Si se excluyo de la teoria de homologias la condición de normación, ontonces obtendremes la definición de la teoría extraordinaria de las homologías. Las homologías singulares cúbicas es un ejemplo striviale de la teoria extraordinaria de las homologías (véase el problema en el § 5). Otro ejemplo más complicado (y más importante) de la tooría extraordinaria de las homologías (la teoría de los bordis-

mos) se encontrará en el capitalo 3.

Por analogia con la definición de la teoria de homologías se da una dofinición axiomática de la teoria de cohomologías una formulación exacta de los axiomas y la demostración del teorema de unicidad de la teoría de cohomologías so las dejamos al lector en calidad de ejercicios). En este camino es posible obtener la demostración de la coincidencia de las cohomologías, definidas en el § 1 mediante formas diferenciales, con otros tipos de cohomologías. Sólo hay que transformar cualquier complejo en una variedad, tomando un pequeño entorno de su encaje en un ospacio euclídeo. No damos aquí tales consideraciones, ya que on el § 14 sorá indicado otro camino más constructivo de la demostración de coincidencia de cohomologías, definidas por las formas, con otros tipos de cohomologías.

Indiquemos otra aplicación del operador de la subpartición baricántrica del complojo simplicial en el caso de variedades («dualidad de Poincaré»), véase también el § 18. Sea triangulada una aplicación suave, es decir, transformada en un complejo simplicial compuesto por simplex suaves. Supongamos que le subpartición es bastanto pequeña (si es necesario, efectuamos repetidas subparticiones baricéntricas). Sea σ_a^k un símplex en M^n . Definimos los poliedros duales D $(\sigma_a^n) = \overline{\sigma}_{a}^{n-k}$, que son células de dimensión n-k.

a) a un simplex n-dimensional σ_n^n le es dual un vértice $D\sigma_n^n$ de una subpartición bericéntrica, que se encuentra en el centro de un

simplex σ_{α}^{n} ;

b) a un simplex 0-dimensional σ_v^0 le es duel una célula n-dimensional (poliedro) $D\sigma_v^0$, que es la suma de todos los símplex de una

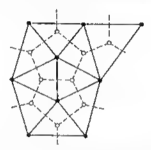


Fig. 42. Trlangulación inicial de M* indicada con líneas continuas; la partición dual, con líneas de trazos discontinuas.

subpartición baricéntrica con un vértice σ_y^o (véase la fig. 42 para n=2);

c) a una arista σ_0^1 en M^n , le corresponde una célula (n-1)-dimensional $D\sigma_0^1$, que es la suma de todos los símplex de le dímensión n-1 de una subpartición baricéntrica, que tienen el centro de la arista σ_0^1 como su vértice y que son adyacentes transversalmente a esta arista;

d) a una cara σ^{n_1} en M^n , le corresponde una célula 1-dimensional $D\sigma^{n_2}$, que se compone de todos los simplices 1-dimensionales (en el caso dado, de dos) de una subpartición baricéntrica, que tienen el centro σ^{n_2} como su vértice y que son advacentes transversalmente a σ^{n_2} (véase la fig. 42).

e) Es evidento la generalización sucesiva: a un símplex σ_k^k en M^n le es dual una célula $D\sigma_k^k$ de dimensión n-k, que es la suma de todos los símplex que tienen el centro σ_k^k como su vértice y son

adyacentes transversalmente a este centro. Las células $D\sigma_{c}^{k}$ parten a M^n en un complejo (de políedros).

Propiedades del operador D.

1) La intersección $\sigma_s^k \cap D\sigma_s^k$ es un punto (el centro σ_s^k).
2) Si no se tomen en cuenta los signos es justa la ignalidad

$$(\partial \sigma_s^k) \cap D\sigma_t^{k-1} = \sigma_s^k \cap (\partial D\sigma_1^{k-1}) \pmod{2}. \tag{20}$$

Las propiedades 1) y 2) son evidentes directamente para las dimensiones n=1, 2, 3. Es facil comprender, que son justas para todas las n > 3.

La propiedad 1) nos permite definir el producto bilineal escalar $d \circ b$, donde $a \in C_J(M^n)$ es una cadena, $b \in C_D^{n-j}(M^n)$ es una cocadana sobre un complejo dual de las células $D\sigma_{\alpha}^j$, $a = \sum \lambda_j \sigma_{j_1}^j$, b = $=\sum \mu_k D\sigma_k^i$ (En la última ignabled se sobreentiende que a la

célula $D\sigma_k^i$ se le confronta una cocadena designada por el mismo-simbolo, que tiene el valor 1 en esta célula y 0 en las demás. Tales cocadenas $D\sigma_h^j$ forman una hose en el grupo G_D^{n-j}).

Soan & y n residuos moduto 2. Supongamos

$$\sigma_i^j \circ D\sigma_h^j = \delta_{ih} \pmod{2},$$
(21)

$$a \circ b = \sum_{i=b} \lambda_i \mu_b \delta_{ik}. \tag{22}$$

De la propiedad 2) se deduce, por definición,

$$(\partial a) \circ b = a \circ (ib),$$
 (23)

es decir, los operadores de frontera son conjugados. De (23) se deduce:

$$H_J(M^n; \mathbb{Z}_2) \stackrel{D}{=} H^{n-j}(M^n; \mathbb{Z}_2),$$
 (24)

ya que ambos complejos son las particlones celulares de la misma variedad M^{μ} y tienen iguales homologias en cada dimensión. Esto es corolario del teorema sobre la invariación bomotópica de las homologías celulares. Al isomorfismo (24) se lo Hama «dualidad de Peincaré». Para las variedades orientables las igualdades (23) y (24) se cumplen sobre Z. Más abajo (véase el § 18) la dualidad de Poincaré se deducirá de una manera algo distinta.

Utilizamos varias veces, antes de definir exactamente los grupos de homologías, los términos «ciclo k-dimensional» y «película (k+1)-dimensionals en la variedad M^n , comprendiendo lo siguiente:

«ciclo» so da nomo (Mh. f), donde Mh es una variralad orientada

cerrada y sa aplicación $f: M^h \to M^n$.

«pelicula» (W k+1, f) se da como mas varientad orientada compucta What can borde y la aplicación f: What - Mr. La «pelicula» tiene la frontera

$$\vartheta(W^{k+1}, f) = (\partial W^{k+t}, f|_{\partial \Pi \times +1})$$
 (25)

«El grupo de ciclos» son las sumas formales de «ciclos»

$$\sum_{i} (M_{i}^{h}, f_{i}). \tag{26}$$

Factorizando por los riclos equivalentes a rero, o sea, por las fronterus (25), obtembremos grupos a manera de humologías, llamados «bordismos» y designados por Ω_k (M"). Es posible definir las hordismos pura cualquier compleja Ω_k (X), naturalmente se introducen los «bordismos relativos» Ω_k (X, Y). Para los hordismos es justo el tearema sobre la invariación homotópica, tiem lugar la sucesión exacts del par (X, Y) y linsta in propiedad $\Omega_*(X, Y) = \Omega_*(X/Y)$. Pero para los espacias contractables (por ejemplo, el panto *) his bordismus resultan na trivintes en las dimensiones positivas. La rausa es muy simple; no cada varicdad cerrada Ma, ni mucho menos, as fronters de una variedad con horde (k+1)-dimensional. Pur ejemplo, si la variedad M1 es un horde de la cintu 11%, enfonces la clase $p_1(M^3) = 0$. En particular, $\mathbb{C}P^2$ no es un buelle (véunse lus detalles ru el § 27).

De forma análoga se definen los chardismos por el módulo 2» o «bardismos na orientables», donde los cirlos (Ath. f) son las apli-

caciones $M^b \rightarrow X$ ile todas los variedades regradas fuo sólin orientadas), y las películas se toman también no orientadas. Ellos se designan per $N_h(X)$

problema 3. Demostrar que $\mathbb{R}P^2$ no es horde de ningion veriedad tridimensional. Demostrar que todos sus productus directos en

si mismos $\Im P^2 \times \ldots \times \Im P^2$ timipoco son boriles.

PROBLEMA 3. Demostrar, que si la variedad Ma es un lurde, a sea, $M^k = \partial W^{k+1}$, entonces la característica de Euber y (M^k) es par.

Se tienen los homomorfismos naturales

 $\Omega_h(X) \to H_h(X; \mathbb{Z}) \to H_h(X; \mathbb{R}), N_h(X) \to H_h(X; \mathbb{Z}_2).$ (27) Se dice, que la clase de homologias de la imagen de estos homomorfismos son eciclos realizables como una imagen continua de la variedada, es ilecir, lo mismo que hemos comprendido antes como ciclo. Pero el estudio de los mismos bordismos y de los problemas donde se utilizan, es más ulificil (véase el § 27)

§ 7. Homologías del producto directo. Multiplicación en las cohomologías. Cohomologías de los H-espacios y de los grupos de Lie. Cohomologías del grupo unitario.

Soan K_1 y K_2 complejos celulares. El producto directo de los mismos $K_1 \times K_2$ es también un complejo celular, sus células son productos de las células de los complejos K_1 y K_2 . Por eso, el grupo do las cadonas con coeficientes enteros celulares C_n $(K_1 \times K_2; \mathbb{Z})$ es del tipo

$$C_n(K_1K_2; \mathbb{Z}) = \sum_{h+l=n} C_h(K_1; \mathbb{Z}) \otimes C_l(K_2; \mathbb{Z}).$$

La frontera del producto de dos células $\sigma^i imes \sigma^j$ se obtiene por la fórmula

$$\partial \left(\sigma^i \times \sigma^j\right) = (\partial \sigma^i) \times \sigma^j \cup (-1)^i \sigma^i \times (\partial \sigma^j)$$

(el signo $(-1)^t$ tiene en cuenta la orientación). De aquí obtenemos: ATIRMACION t. El complejo de las cadenas con coeficientes enteros del producto directo $K_1 \times K_2$ de los complejos celulares, es el producto tensorial de los complejos $C(K_1; \mathbb{Z})$ y $C(K_2; \mathbb{Z})$:

$$C(K_1 \times K_2; \mathbb{Z}) = C(K_1; \mathbb{Z}) \otimes C(K_2; \mathbb{Z})$$

(véase el § 2).

Evidentemente, este hecho es correcto también en el caso cuando en vez de los números enteros, en calidad de coeficientes, se toma un anillo commutativo arbitrario con unidad, en particular, un campo. Aplicando el teorema 2.2. obtenemos:

COPOLARIO. Para las homologías con coeficientes en un campo k es justa la igualdad

$$H_m(K_1 \times K_2; k) = \sum_{m+l=n} H_m(K_1; k) \otimes H_l(K_2; k).$$

En general, para cualquier anillo G está definido el homomorfismo (no isomorfismo), dado por la multiplicación tensorial de los ciclos

$$\sum_{h,l,l=m} H_h(K_1; G) \otimes H_l(K_2; G) \rightarrow H_m(K_1 \times H_2; G). \tag{1}$$

Aquí los ciclos $c_1 = \sum_i a_i \sigma_i^k$, $c_2 = \sum_i b_i \sigma_i^l$ se transforman en el ciclo $c_1 \otimes c_2 = \sum_{i,j} a_i b_j (\sigma_1^k \vee \sigma_j^l)$. Tenemos:

$$\partial(c_1 \otimes c_2) = \partial c_1 \otimes c_2 + (-1)^k c_1 \otimes \partial c_2$$

Por eso la cadena $c_1 \otimes c_2$ es un ciclo. Al cambiar c_1 por $c_1 + \partial c_2$ sustituimos el ciclo $c_1 \otimes c_2$ por el homológico $(c_1 + \partial c) \otimes c_2 = c_1 \otimes c_2 + \partial (c \otimes c_2)$. La aplicación construida (1) es correcta.

Si G=k es un campo, entonces, la multiplicación tensorial da un isomorfismo.

De forma análoga se define la multiplicación tensorial en las co-

homologías con los coeficientes en el anillo:

$$\sum_{h+1=m} H^h(K_1; G) \otimes H^1(K_2; G) \rightarrow H^m(K_1 \times K_2; G)$$

(isomorfismo, si G = k es nu campo).

La aplicación diagonal $\Delta \colon K \to K \times K$, donde x se transforma rn (x, x), induce el homomorfismo de cohomologías:

$$H^*(K \times K; G) \xrightarrow{\Delta^*} H^*(K; G).$$

Sea G un anillo asociativo conmutativo con unidad. Entonces, la aplicación pasante

$$\Delta^* (a \otimes b) = ab; H^h(K; G) \otimes H^1(K; G) \rightarrow$$

$$\rightarrow H^{k_{\bullet 1}}(K \times K; G) \xrightarrow{\Delta *} H^{k_{\bullet 1}}(K; G)$$

da en la suma directa de los grupos de cohomologías H* (K; G) = = \(\sum_{H}^{1}(K; G)\) una estructura del antilo asociativo anticommutativo

con unidad. $1 \in H^a(K; G)$, $ba = (-1)^{k}ab$.

DEMOSTRACION. La asociatividad y la auticonmutatividad se deducen de las siguientes propiedades evidentes del producto teusorial:

a) Associatividad. Si $c_1 \in H^k$ (K_1, G) , $c_2 \in H^l$ (K_2, G) , $c_3 \in H^k$ (K_3, G) , entances los elementos $(c_1 \otimes c_2) \otimes c_3$, $c_1 \otimes (c_2 \otimes c_3)$ en el grupo H^{k+l+m} $(K_1 \otimes K_2 \otimes K_3, G)$ coincideu.

b) Anticonmutatividad. Si $c \in H^k$ (K), $c' \in H^l$ (K) $y \mid : K \times K \rightarrow K \times K$ es una aphración f(x, y) = (y, x), que permuta los factores, entonces, f^* $(c \otimes c') = (-1)^{k+l}c' \otimes c$. Hay que aprovechas el hecho que al permuter las células $\sigma^k \times \sigma^l \rightarrow \sigma^t \times \sigma^k$, la orientación del producto cambia por el factor (-1)41.

Como la unidad en el anillo H^* (K; G) será un elemento $1 \in G =$ $=H^0$ (*: G). Realmente, la provección de la diagonal Δ en un factor

$$K \xrightarrow{\Delta} K \times K \xrightarrow{p} K, \quad p(x, y) = x$$

es una aplicación identica. Por eso Δ^* ($a\otimes 1$) = a. El teorema queda demostrado.

observacion : Para las formas diferenciales solar las varieilades M_1 y M_2 todo es análogo; si están dados dos formas $\overline{\omega}$ = $= \sum f_{i_1,...,i_k} dx^{i_1} \wedge ... \wedge dx^{i_k}, \quad \widetilde{\omega} = \sum g_{i_1,...,i_k} dy^{i_k} \wedge ... \wedge dy^{i_k}$

entroices su producto tensorial $\overline{w} \otimes \overline{\overline{w}}$ está definido como uma forma sobre $M_1 = M_2$.

$$\omega = \overline{\omega} \otimes \overline{\omega} = p_1^*(\overline{\omega}) \wedge p_2^*(\overline{\overline{\omega}}) =$$

$$= (\sum f_{i_1 \dots i_k} dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}) \wedge (\sum g_{j_1 \dots j_\ell} dy^{j_1} \wedge \dots \wedge dy^{j_\ell}),$$

donde $p_1\colon M_1\times M_2\to M_1,\ p_2\colon M_1\times M_2\to M_2$ son proyecciones. Cualquier forma snave sobre $M_1\times M_2$ puede ser desarrollada en una serie convergente de los productos de formas sobre los factores M_1 y M_2 . El producto teosorial de dos formas corradas está cerrado en $M_1\times M_2$; ol producto teosorial de una forma cerrada en la exacta es una forma exacta. La definición de la multiplicación exterior de las formas se puede comprender asi: si $M_1=M_2$, entonces, toucutos una diagonal $\Delta=\{(x,x)\}=M_1\subseteq M_1\times M_2$ y una protación en la diagonal Δ^* ($\overline{\omega}\otimes\overline{\omega}$) = $\overline{\omega}$ Λ $\overline{\omega}$ (en M_1), $\overline{\omega}$ Λ $\overline{\omega}=(-1)^{h_1}\overline{\omega}$ Λ

observation 2. Para los complejos finitos simpliciales K la multiplicación do las cocadonas simpliciales se puede delinir asi: ordeneuros todos los vértices del complejo K: α_0 , α_1 , α_2 , α_N . Chalquier simplox $\sigma^k \subset K$ sa escribe, por eso, en furna de un juego ordenado de los vértices

$$\sigma^k = (\alpha_{j_0} \dots \alpha_{j_k}), \text{ donde } j_0 < j_1 < \dots < j_k.$$

Scau: a, una cocadena de dimensión k; β , una cocadena de dimensión l (o sea, las fuociones numéricas de los simplex de dimensiónes k y l, correspondientemento). So define la cocadena de dimensión k+l d) la manora signiente:

$$(\alpha \cup \beta, \sigma^{k+1}) = (\alpha, \sigma_1^k) (\beta, \sigma_2^k),$$
 (2)

dondo $\sigma^{k+i} = (\alpha_{j_0} \alpha_{j_1} \dots \alpha_{j_{k+1}}),$

$$\sigma_i^k = (\alpha_{j_k} \alpha_{j_1} \ldots \alpha_{j_k}), \quad \sigma_i^l = (\alpha_{j_k} \alpha_{j_{k+1}} \ldots \alpha_{j_{k+l}}).$$

La unidad de esta multiplicación de cocadenas α U β es una cocadena, que tiene el valor $1 \in G$ en cada vértico (G es uo anillo commutativo con unidad). Evidentemente, esto es un cociclo. La multiplicación de las cocadenas no es anticommutativa.

PROBLEMA I. Verifiquese la igualdad (l'ormula de Leibniz):

$$\delta(\alpha \cup \beta) = (\delta\alpha) \cup \beta + (-1)^{\text{deg } \alpha} \alpha \cup (\delta\beta).$$

ρισκικοίλ 2. Demonstren, que la signiente diferencia de dos productos es cohomológica α cero, si α y β son cociclos:

$$\alpha \cup \beta - (-1)^{k}\beta \cup \alpha = \delta \gamma$$
, $k = \deg \alpha$, $l = \deg \beta$, $\delta \alpha = \delta \beta = 0$.

Por eso obtonemos un anillo anticonmutativo de cohomologias (con unidad $1 \in H^o(K; G) = G)$ $H^*(K; G) = \sum_{i=1}^n H^q(K; G)$.

PROBLEMA 3. Demostrar, que esta multiplicación on las coho-

mologias coincide con la introducida más arriba.

La multiplicación de las cadenas con coeficientes enteros permite definir una operación importante, de tallado (o corte). Si z_{k+1} es una cadena de C_{k+1} $\{K; \ \mathbb{Z}\}$, α y β son cocadenas correspondientes de C^k $(K; \ \mathbb{Z})$ y C^1 $(K; \ \mathbb{Z})$, entonces hacemos por definición,

$$(\alpha^h \cup \beta^l, z_{h+1}) = (\alpha^h \cap z_{h+l}, \beta^l).$$
 (3)

La fórmula (3) para todos los β^1 con los α^k y z_{k+1} dados, define una cocadena de dimpusión l:

$$z_1 = \alpha^k \cap z_{h+1} \in C_t(K; \mathbb{Z}).$$

PROBLEMA 4. Demostrar, que la operación de tallado \cap del cicla z_{h+1} por un exciclo α^k es correctamente definida sobre los genpos de homologías

$$H^{h}(K; \mathbb{Z}) \cap H_{h+1}(K; \mathbb{Z}) \subset H_{1}(K; \mathbb{Z}).$$

PROBLEMA 5. Demostrar, que con las aplicaciones continuas de los complejos $K \xrightarrow{i} L$ tenemos (en homologías)

$$f_* (f^* (\alpha) \cap z) = \alpha \cap f_* (z).$$

PHONLEMA 6. Demostrar, que el operador D (véase el § 6) se da por tallado $\alpha \to \alpha \cap [M^n]$, donde $[M^n] = z$ es la suma de todos los simplex n-dimensionales.

En el caso cuando un grupo de cooficientes G es un campo, los espacios H^k y H_k son conjugados y la operación de tallado se representa como una multiplicación en las homologías. Pero para las homologías con coeficientes enteros ésta es útil.

PHONERO. Calculations un anillo de cohomologías de un espacio complejo proyectivo $\mathbb{C}P^n$ con coeficientes reales. Las homologías $\mathbb{C}P^n$ ya las conocemos (véase el § 1), por eso tenemos:

$$H^{2k+1} = H_{2k+1} = 0,$$

 $H^{2k}(\mathbb{C}P^n, \mathbb{R}) = H_{2k}(\mathbb{C}P^n, \mathbb{R}) = \mathbb{R}, \quad k \le n.$ (4)

En el § 1 fue indicada una 2-forma c_1 , que engendra un anillo de polinomios de una generatriz $c_1 \in H^2$ $(\mathbb{C}P^n, \mathbb{R})$ con una relación $c^{n+1} = 0$. En virtud do (4) este subanillo coincide con todo el anillo H^* $(\mathbb{C}P^n, \mathbb{R})$. Así obtenemos: para $\mathbb{C}P^n$ el anillo H^* $(\mathbb{C}P^n, \mathbb{R})$ son «polinomios truncados» de mas generatriz c_1 de dimensión 2

$$H^*(\mathbb{G}P^n, \mathbb{R}) = \mathbb{R}[c_1||c_1^{n+1} = 0, \quad \deg c_1 = 2,$$
 (5)

Sea $f\colon K \to L$ una aplicación continua. La misma puede ser considerada como celular, en virtud del teorema 4.2. Ella engendra la aplicación de los productos directos

$$F = f \times f$$
: $K \times K \rightarrow L \times L$,

suponiendo F(x,y)=(f(x),f(y)). La aplicación F conserva la diagonal $F(\Delta) \subset \Delta$ y transforma un producto tensorial de las clases de homologías (cohomologías) en un producto tensorial de sus imágenes. De aquí se deduce una conclusion importante: como la multiplicación en las cohomologías está definida por la fórmula $ab=\Delta^*$ ($a\otimes b$) en ambos complejos K y L, entonces la aplicación continua f commuta con la operación de la multiplicación de las clases do cohomologías, o sea

$$f^*(ab) = f^*(a) f^*(b).$$

De manera que $f^*\colon H^*(L) \to H^*(K)$ es un homomorfismo de los anillos de cohomologías.

Apliquemos este resultado al estudio de los auillos de coliomologias de los grupos de Lie (y, de mode más general, de H-espacios). Recordemos (véase [1], parte 11, § 22), que un H-espacio general X tiene una multiplicación continua $x \circ y = \psi(x, y) \in X$ (o $\psi \colon X \times X \to X$) con «unidad homotópica», es decir, con un elemento destacado $x_0 \in X$ tal, que las aplicaciones del producto sobre x_0

$$\psi(x_0, x): X \to X,$$

 $\psi(x, x_0): X \to X$

ambas son homotópicas a una aplicación idéntica. Introduzcamos definiciones algebraicas útiles.

DEFINICION I. See $H=\sum\limits_{k\geqslant 0}H^k$ un áigebra graduada anticommutativa con unidad $H^kH^l \subset H^{k+l}$, $yx=(-1)^{kl}xy$, donde $x\in H^k$, $y\in H^1$. A H se la denomina "áigebra de Hopf", si es dado un homomorfismo, quo conserva la dimensión

$$\lambda: H \to H \otimes H \quad \lambda(x) = x \otimes 1 + 1 \otimes x + x_1 \otimes y_1 + \ldots + x_k \otimes y_k$$

donde $0 < \deg x_1$, $\deg y_1 < \deg x$. Este homomorfismo λ se deno-

mina frecuentemente la «diagonal» de álgebra H.

EJEMPLO I. Sea $H=\mathbb{R}[x]$ un algebra de polinomios con coeficientes reales de la generatriz x. Consideremos que la dimensión del elemento x es par y positiva. Obtenemos un algebra graduada que, evidentemente, cumplo la condición de anticonmutatividad. Damos sobre H una estructura del algebra de Hopf, tomando λ $(x)=x\otimes 1+1\otimes x$. Entonces, es obvio que

$$\lambda\left(x^{k}
ight)=x^{k}\otimes1+1\otimes x^{k}+\sum_{i=1}^{k-1}C_{k^{i}}^{i}{}^{i}\otimes x^{k-i}.$$

EJEMPLO 2. Sea $H=\bigwedge\{y\}$ un álgebra exterior de una generatriz y, donde la dimensión y es impar y positiva. Esta también es un álgebra graduada anticonmutativa. La estructura del álgebra de Hopf es dada por la fórmula $\lambda(y)=y\otimes 1+1\otimes y$.

ELEMPLO S. Se llama álgebra anticonmutativa libre aquella, donde en una base conveniento no existen relaciones no triviales; tales son los ejemplos 1 y 2 del álgebra de polinomios y del álgebra exterior. Un álgebra general libre anticonmutativa graduada $H = \sum_{k\geqslant 0} H_k$, donde todos los H_k son espacios lineales de dimensión.

finita y H_0 es un campo de coeficientes ($H_0 = \mathbb{R}$), tiene la forma

$$\mathbb{R}[x_1, \ldots, x_k, \ldots] \otimes \bigwedge [y_1, \ldots, y_s, \ldots],$$

donde las dimensiones deg x_1 de las generatrices x_l son pares, y las dimensiones deg y_l son impares. O sea, tenemos sencillamente las generatrices (x_l, y_q) y ninguna relación no trivial excepto la untíconmutatividad, de donde se deduce que

$$y_q^2 = -y_q^2 = 0,$$

$$y_l y_j = -y_j y_1, \quad y_1 x_j = x_j y_l, \quad x_l x_j = x_j x_1.$$

Es mecesario, que sea finito el número de las generatrices de dimensión dada. En semejante álgebra H se puede determinar la estructura del álgebra de Hopf con anyda de muchos procedimientos *): tomamos para las generatrices

$$\begin{split} &\lambda\left(x_{j}\right) = x_{j} \otimes \mathbf{1} + 1 \otimes x_{j} + \sum_{i} \overline{u}_{j}^{(i)} \otimes \overline{v}_{j}^{(i)}, \\ &\lambda\left(y_{q}\right) = y_{q} \otimes \mathbf{1} + 1 \otimes y_{q} + \sum_{i} \overline{\overline{u}}_{q}^{(i)} \otimes \overline{v}_{q}^{(i)}, \end{split}$$

donde deg $\overline{u}_j^{(1)}$, $\deg \overline{v}_j^{(1)}$, $\deg \overline{v}_q^{(1)}$, $\deg \overline{v}_q^{(1)} > 0$ y $\deg \overline{u}_j^{(1)} + \deg \overline{v}_j^{(1)} =$ $= \deg x_j$, $\deg \overline{u}_q^{(1)} + \deg \overline{v}_q^{(1)} = \deg y_q$ (por lo demás, los elementos $\overline{u}_j^{(1)}$, $\overline{v}_j^{(1)}$, $\overline{u}_q^{(1)}$, $\overline{v}_q^{(1)}$, son arbitraries). Ya que el àlgebra H es libre, entouces, de las condiciones de multiplicatividad y additividad del homomorfismo λ , se deduce que los elementos λ (x), λ (y) definentel homomorfismo $H \to H \otimes H$.

TEOREMA 2 (de Hopf). Un algebra de cohomologías del II-espacio K es álgebra de Hopf, o sea, se tiene un homomorfismo

$$\lambda \colon H^*(K, \mathbb{R}) \to H^*(K, \mathbb{R}) \otimes H^*(K, \mathbb{R}),$$

donde

$$\lambda(x) = x \otimes 1 + 1 \otimes x + \sum_{i} x^{(i)} \otimes y^{(i)},$$
$$\deg x^{(i)}, \quad \deg y^{(i)} > 0$$

a) Recordemos, que no exigimos la «asociatividad» de la aplicación diagonal λ.

para cualquier elemento $x \in H^q$ $(K, \beta), q > 0$. (Consideramos que

un H-espacio es un complejo celular.)

DEMOSTRACIÓN. Puesto que $H^*(K\times K;\mathbb{R})\approx H^*(K;\mathbb{R})\otimes \otimes H^*(K;\mathbb{R})$, entonces, la multiplicación $\psi\colon K\times K\to K$ define un homomorfismo

$$\psi^*: H^*(K; \mathbb{R}) \to H^*(K; \mathbb{R}) \otimes H^*(K; \mathbb{R}).$$

Tomamos $\lambda = \psi^*$ y verificamos sus propiedades. Tenemos $\psi^*x = x^{(0)} \otimes 1 + 1 \otimes y^{(0)} + \sum x^{(i)} \otimes y^{(i)}$, donde deg $x^{(1)}$, deg $y^{(i)} > 0$. Consideremos el encaje $1 \times i$: $K \times x_0 \subset K \times K$. Como $\psi(x, x_0)$ es homotópica a una aplicación identica, entonces, $(1 \times i)^* \psi^*x = x = x^{(0)} \otimes 1$. Por consigniente, $x^{(0)} = x$; por analogía, $y^{(0)} = x$. El teorema queda demostrado.

La aplicación de este teorema está basada en la siguiente afirmación algebraica, que describe la estructura de las algebras de Hopf

sobre los números reales.

reconema s. Cualquier algebra de Hopf sobre un campo de característica nula, es decir, de números racionales complejos reales, es un Algebra libre anticonmutativa (véase el ejompla 3 más arriba).

COROLANIO. El algebra de cohomologias de cualquier grupo de Lie

(de dimensión finita) es una álgebra exterior $\bigwedge \{y_1, \ldots, y_n\}$.

DEMOSTRACION DEL COROLAGIO. Consideremos las generatrices libres (x_1, y_2) . Si so tieno annque sea una sota de dimensión par, entouces, on el Algebra hay elementos de dimensión tau grande como se quiera. Esto no puede suceder en las cohomologías de un complejo de dimensión finita (de una variodad). El corolario queda demostrado.

EJEMPLO (. La circunferencia SI es un grupo de Lie. Tenemos:

$$H^*(S^1, \mathbb{R}) = \bigwedge [y_1], \quad \deg y_1 = 1$$

EJEMPLO 2. Calculemos cohomologías de un grupo unitario $U\left(n\right)$. Mostremos que tiene lugar la igualdad

$$H^{\bullet}(U(n), \mathbb{R}) = \bigwedge [y_i, y_3, \dots, y_{2n-1}], \deg y_i = i$$

DEMOSTRACION. Un grupo unitario es equivalente (como una variedad) a un producto directo U (n) = $S^1 \times SU$ (n) (véase [1], par II, § 22), por eso es suficiente demostrar, que

$$H^*(SU(n), \mathbb{R}) = \bigwedge \{y_3, \dots, y_{2n-1}\}.$$
 (6)

Cuando n=2, el grupo SU(2) como una variedad, coincide con una esfera S^3 , por eso en este caso es evidente la igualdad (6).

Tenemos un espacio fibrado estándar $SU(n) \xrightarrow{SU(n-2)} S^{2(n-1)}$, dondo la esfera $S^{2(n-1)}$ es un espacio homogéneo del grupo SU(n) y la fibra SU(n-1) es un grupo de isotropia.

Construimos una partición celular del espacio SU(n), basando en la partición de la esfera S^{2n-1} y de la fibra SU(n-1). Al principio, consideremos el caso n=3. Tenemos un espacio fibrado $SU(3) \rightarrow S^5$. Fijemos un vértice σ^0 sobre la esfera S^5 . En la preimagen entera de este punto. La fibra $SU(2)=S^3$, tomamos las células estámlares $S^3=\sigma^0$ (σ^3 . Es trivial el espacio fibrado sobre el complemento de este punto $S^5 \setminus \sigma^0$ (véase [1], parte II § 24), es decir, se puede introducir sobre él las coordenadas del producto directo: $p^{-1}(S^5 \setminus \sigma^0) = (S^5 \setminus 0) \times SU(2)$. Pero $S^5 \setminus \sigma^0$ as un disco 5-dimensional D^5 , por rso $p^{-1}(S^5 \setminus \sigma^0) = D^5 \times S^3$. Este producto so parte en células de la signiente manera: $D^5 \times S^3 = \sigma^5 \cup \sigma^5$, donde $\sigma^6 = D^6 \times D^3$. Así, la partición celular del grupo SU(3) consiste de cuatro células: $SU(3) = \sigma^0 \cup \sigma^3 \cup \sigma^5 \cup \sigma^5$. Por eso tenemos en las cohomologías de este rspacio: $H^0(SU(3), \mathbb{R}) = H^3 = H^5 = H^5 = \mathbb{R}$, las demás cohomologias son unhas.

Segun el teoroma de Hapl, us posible escoger las generatrices $y_0 \in H^3(SU(3), \mathbb{R}), \ y_0 \in H^3(SU(3), \mathbb{R}), \ y_0 \in H^3(SU(3), \mathbb{R})$ tales, que $y_2^* = y_3^* = 0$ e $y_3 y_5 = -y_5 y_3 \neq 0$ son generatrices en el grapo $H^3(SU(3), \mathbb{R})$.

Ahora consideremos no caso general. Sea nin está ya ilemistrala la igueldad (6) para las homologias $H^*(SU(n-1), \mathbb{R})$. La partición celular del grupa SU(n) está engendrada por un espació fibralo $SU(n) \to S^{2n-1}$ con una fibra F = SU(n-1), partida en células

 σ_F^2 con un vértice σ_F^0 en la fibra. Las células en la base son σ^n y σ^{1n-1} . Ya que p^{-1} $(\sigma^0)=F$ y p^{-1} $(\sigma^{2n-1})=\sigma^{2n-1}\times F$, tenemos las células en SU(n)

$$\sigma_F^{\alpha} \wedge \sigma^{\alpha}, \quad \sigma_F^{\alpha} \times \sigma^{\alpha n-1},$$
 (7)

Tenemos por inducción: el mimero de células en SU(n-1) es igual al número de los rociclos linealmente independientes, y también:

$$H^* (SU(n-1, \mathbb{R}) = \bigwedge [y_2, \dots, y_{2n-2}].$$

Mostremos, que las células $\sigma_F^\alpha \times \sigma^0$ y $\sigma_F^\alpha \times \sigma^{2n-1}$ son todos los cociclos. Para $(\sigma_F^\alpha \times \sigma^0)$, que representan los elementos y_1 en la libra, es obvio, ya que una célula nueva aparece en la dimensión 2n-1. Las demás células en la fibra representan sus productos (por inducción).

Sen $y_{2n-1}=(\sigma_n^0\times n^{2n-1})$ una cocadena, concentralla en esta nueva célula. Si $\delta y_{2n-1}\ne 0$ en C^* (SU (n)), intouces, un el Algebra H^* (SU (n). R) unbombriannos una correlación no trivial entre las generatrices exteriores y_0,\ldots,y_{2n-2} . Esto contradice el teorema de llopf. Por consigniente, en virtud de este teorema, el Algebra H^* (SU (n), R) contiene un algebra exterior $A[y_0,\ldots,y_{2n-1}]$.

El rango de esta algebra en cada dimensión coincide con el número de las células (7). Por eso $H^*(SU(n), \mathbb{R})) = \bigwedge \{y_1, \ldots, y_{2n-1}\}$.

DEMOSTRACION DEL TEOREMA 3 Sean x_1, x_2, \ldots elementos homogéneos del álgebra H, $x \in H^{\deg x_1}$, donde $0 < \deg x_i \le \deg x_i$, $1 \le j$; $\{x_j\}$ sea un sistema minimal de generatrices del álgebra ile Hopf H. Esto significa, que cualquier elemento del álgebra H se representa en forma de un polinomio $P(x_1, x_2, \ldots)$ de las generatrices (es posible, que no univocamente), al mismo tiempo, ninguna de los elementos x_k no puede ser representado en forma de un polinomio de los menores x_j : $x_k \ne P(x_1, \ldots, x_{k-1})$. Para un elemento constituyente x_j consideremos sus grados x_j^* .

Sea s_1 un número minimal (a), que $x_i^{ij} = 0$. Por ejemplo, para cualquier riemento de dimensión impar x_1 tenemos: $s_i = 2$. Si enalquier grado del x_i constituyente es distinto de cero, consideraremos que $s_i = \infty$.

Primero demostremos que en el álgebro de Hopf no pueden haber otras relaciones, excepto las de forma $x_i''=0$ y correlaciones, dedu-

cidas de la anticonmutatividad.

1.EMA Los monomios de forma $x_1^{r_0}x_{k-1}^{r_{k-1}}\dots x_1^{r_{k}}$, donde $0 \le r_1 < s_1$, son independientes linealmente y forman una base de un esuacio rectorial H.

DEMOSTRACION. Es posible reducir cualquier monomio a la forma indicada en el lema, en virtud de anticommitatividad. A estos monomias se los denominaremos con normales. El grado (dimensión) de un monomio normal se define por la expresión $n=r_h$ deg $x_h+\dots$

 $\dots + r_1 \deg x_t$

A la combinación lineal de los monomios normales se la Hamaremos un polinomio normal. Es necesario demostrar, que un polinomio normal no trivial no es igual a cero. La demostración la vamos a realizar mediante la inducción por el grado de polinomios. Supongamos, que para los grados < n ya está demostrada la afirmación sobre la independencia de los monomios normales en H. De aquí se deduce, en particular, que los productos lensoriales de forma $a \otimes b$ en el álgebra $H \otimes H$, donde a y b son monomios normales del grado menor que n, son también linealmente independientes.

Sea $P(x_{h_1}, \ldots, x_1)$ un polinomio normal del grado n. Recolettemes juntos los términos con el mayor grado de la variable x_h y seque

mos este grado del parentesis. Ohtendremos:

$$P(x_{k_1}, \ldots, x_1) = x_k^r Q(x_{k-1}, \ldots, x_1) + R(x_k, \ldots, x_1),$$
 (8)

donde en el polinomio R la variable x_k se contiene ya en un grado menor.

Supongumos, que tenemos una retación de forma $P(x_k, \ldots, x_1) = 0$, donde r es el minimo posible. Demostremos que

r=1, Q= const. Sea I_{k-1} un ideal en el álgebra H, engendrado por los elementos z_1, \ldots, z_{k-1} . Entonces, tenemos:

$$\widehat{\lambda}(x_k^*Q(x_{k-1},\ldots,x_1)) =$$

$$\equiv {}_{s_k^r}^r \otimes Q + \sum_{i=0}^{r-1} (C_{r^{r_k^i}}^{l-i} \otimes \mathscr{L}_k^{r-i}) (1 \otimes Q) \ (\operatorname{mod} I_{k-1} \otimes H),$$

al mismo tiempo λ $(R(x_k, \ldots, x_l))$ no contiene términos de forma $x_k^l a \otimes x_k^l b$, donde l+j=r. Si dog Q>0, entonces deg x_k^l y deg Q son menores que n, por eso las expresiones, que so contienen en λ $(P(x_k, \ldots, x_l))$, son linealmente independientes según por supuesto de inducción. Así, deg Q=0; es posible considerar, que Q=1, r deg $x_k=n$. Si r>1, entonces en la expresión

$$\lambda\left(x_h^r\right) \coloneqq \sum_{k=1}^r \; C_r^k x_k^i \otimes x_k^{r-1} \; (\text{mod } I_{h-1} \otimes H)$$

se incluyen términos linealmente independientes, que no pueden abreviarse con nada en λ $(R(x_h, \ldots, x_1))$. Así, r=1, y la relación (3) tiene la forma $x_h=-R(x_{h-1},\ldots,x_1)$. Io que no es posible en virtud de la condición de minimal del sistema de generatrices. El lena queda demostrado.

Ahora mostremos que si el grado deg x_k es par, entonces $x_k' \neq 0$ para cualquier s. Realmente, si ya está demostrado, que $x^{\epsilon_k^{-1}} \neq 0$, entonces, en la expresión λ (x_k') se incluyen términos de la forma $C_s^i x_k^i \otimes x_k^{k-1}$, distintos de cero, para 0 < i < s. Estos términos son independientes y no pueden abreviarse junto con los demás suman-

dos en λ (xλ) (verifiquese).

Así homos demostrado que para el sistema minimal de generatrices en el álgebra de Hopf H no hay etras relaciones, excepto la anticommutatividad. Las generatrices de dimensión par engendran en H una subálgebra de polinomies $\mathbb{R}[x_1, x_2, \dots]$; las impares a una subálgebra exterior $\bigwedge[x_1, x_2, \dots]$. Toda el álgebra H, evidentemente, es su producto tensorial. El teoroma está demostrado.

Indiquomos otros ejemplos de H-espacios.

EXEMPLO 1. Si K es un complejo, entonces es posible definir un espacio de curvas Ω $(K, x_0) = X$, que comienzan y terminan en un punto x_0 (véase [1], parte [1], § 22). Aqui se tiene la multiplicación de curvas, una unidad homotópica x_0 . Es más, esta multiplicación es «asociativa homotópicamente» y tiene un «elemento homotópicamente inverso» $x \to x$;

a) aplicaciones $(x \circ y) \circ z$: $X \times X \times X \to X$ y $x \circ (y \circ z)$: $X \times X \times X \to X$ son homotópicas; b) aplicación $x \to x \circ x$: $X \to X$

es homotópica a una aplicación constante $X \rightarrow x_0$.

ENEMPLO 2 Además de los grupos de Lie, la ley de multiplicación con unfillad se puede introducir sobre una esfera hepta-dimensional S7, partiendo de los llamados números de Caley: un espacio R8 es un algebra con división (pero no asocintiva). La multiplicación bilimeal so da asi: si (q_1, q_2) es un par de cuaternies, (q_1, q_2) es utro par, entoures, supongames

$$\begin{split} (q_1, \ q_2) \cdot (q_1', \ q_2') &= (q_1 q_1' + \overline{q_2} q_2, \ q_2' q_1 + \overline{q_2} \widetilde{q_1}), \\ (q_1, \ q_2)^{-1} &= \frac{(\overline{q_1}, \ -q_2)}{\|q_1\|^2 + \|q_2\|^2} \, . \end{split}$$

Allemás de los grupos de Lie G y los productos $G imes S^7 imes \dots$... × S' no son conocidos atros ejemplos de los H-espacios simplemente conexos de dimensión finita. Por ejemplo, si se tiene una multiplicación en la esfera S^{n-1} con unidad $x \in S^{n-1}$, entonces tenemos una aplicación de multiplicación:

$$S^{n+1} \times S^{n+1} \xrightarrow{\Psi} S^{n+1}, \quad (x, y) \mapsto x \ominus y.$$

Successymmente,

$$\mathcal{S}^{2n-1} = (\mathcal{D}^n \times \mathcal{S}^{n-1}) \cup (\mathcal{S}^{n-1} \times \mathcal{D}^n)$$

(la pegadura pur una frontera común $S^{n-1} \times S^{n-1}$). La aplicación ψ es posible prolungarla hasta la aplicación

donde Su-1 es un echador en Su (electúe esta aperación). Considerences un compleio

$$K_n = S^n \cup \mu_{(k)} D^{(n)}$$

con relutas oo, oo, oo, Por esu

$$H^{j}(K_{n}) = \begin{cases} 0, & j \neq 0, \ n_{1} \ 2n_{1} \\ \mathbb{Z}, & j = 0, \ n_{1} \ 2n_{2} \end{cases}$$

Sean $u_n \in H^n(K_n, \mathbb{Z}_2)$, $n_{2n} \in H^{2n}(K_{2n})$, clases básicas de coliomologias (mod 2).

PROPERTY Mostrar, que $u_n^2 = u_{2n}$, si la multiplicación tiene unidad, o sea, $\psi: S^{n-1} \times S^{n-1} \to S^{n-1}$ tiene el grado +1 en cada factor.

Conocemos ejemplos de multiplicación sobre las esferas S^{n-1} para n=1, 2, 4, 8 (números reales 4, complejos 5, cuaternios 4y números de Caley 3). Se tiene un teorema dificil (Adams) ily que para otros $n\neq 1, 2, 4, 8$ tales complejos K_n no existen y $(K_1=\mathbb{R}P^2, K_2=\mathbb{C}P^2, K_4=\mathbb{H}P^2, K_5=\mathbb{C}P^2)$. Demos un empleo más de la uniltiplicación cohomològica. De-

mostremos, que un grupo $\pi_{2n-1}(S^n)$ es infinito para n pures.

Consideremos $S^n \times S^n$, donde n es par. En el anillo H^* ($S^n \times S^n$) escogemos una base 1, $1 \otimes u$, $u \otimes 1$, $u \otimes u$, donde $u \in \mathcal{E}H^n$ (S^n) es un elemento básico. Consideremos una aplicación de un ramo φ :

$$S^n \bigvee S^n \subset S^n \times S^n$$
, $S^n \bigvee S^n = (S^n \times x_0) \cup (x_0 \times S^n)$,
 $\varphi : S^n \bigvee S^n \to S^n$

de grado à en el primer sumando y de grado µ en el segundo.

Tenemos $\varphi^*(u) = \lambda (u \otimes 1) + (1 \otimes u) \mu$.

Como $u^2 \neq 0$, obtenemos, que con μ . $\lambda \neq 0$ la aplicación φ no se prolonga hasta la aplicación φ : $S^n \times S^n \rightarrow S^n$, ya que de la condición $u^2 = 0$ se deduciria φ^* $(u^2) = 0$. Pero φ^* $(u^2) = 2\lambda\mu\nu$ $\otimes \nu \neq 0$. La partición celular $S^n \times S^n$ es la sigulente:

$$\mathcal{S}^{u}\times\mathcal{S}^{n}=(\sigma^{0}\cup\sigma^{n}\cup\sigma^{n}\cup\sigma^{2n})=(\mathcal{S}^{n}\bigvee\mathcal{S}^{n})\cup\mathcal{D}^{3n}.$$

La aplicación $S^{2^{n-1}} = \partial D^{2^n} \to S^n \bigvee S^n \xrightarrow{\Phi} S^n$ no es homotópico o ecrocon cualesquiera μ , $\lambda \neq 0$, ya que, de otra forma, la aplicación se prolongaría sobre un disco D^{2^n} y, de este mudo, sobre todos los $S^n \times S^n$.

PROBLEMA S. Demostrar, que el número λp es un invariante aditivo de una clase homotópica de una aplicación construida $S^{2n-1} \rightarrow S^n$ para cualesquiera n pares.

PROBLEMA 9. Construir una uplicación $\psi: S^{n-1} \wedge S^{n-1} \rightarrow S^{n-1}$ para cualesquiera n pares con $\lambda = 2$, $\mu = -1$.

PROBLEM A 10 Sea $S^{2^{d-1}} \xrightarrow{f} S''$ es correcto en los pointes x_0 , $x_1 \in S''$ (vénse [1], parte II, § 10) y $M''^{d-1} = f^{-1}(x_0)$. $M''_x^{d-1} = f^{-1}(x_1)$ son subvariedades corradas. Sea $\{M_1^{d-1}, M_2^{d-1}\}$ su coeficiente de enganche (vénse [1], parte II, § 15) *). Supongamos

$$\gamma = \{M_x^{n-1}, M_x^{n-1}\}.$$

Demostrar, que para las aplicaciones arriba construidas / =

= f(q) tiene lugar la ignaldad $\gamma = 2\lambda p$.

Demostrar, que para un complejo $K = S^n \cup D^{2n}$, donde la pegadura está hecha por la aplicación $f: S^{2n-1} \to S^n$, tenemos $u_n^2 = \gamma u_{2n}$ en el anillo H^* (K, \mathbb{Z}) .

PROBLEMA II. Demostrat, que para chalquier espacio fibrado

evane

$$S^{2q-1} \xrightarrow{p} S^q$$

el coeficiente $\gamma = \pm 1$.

^{*)} El cooficiente de anganche en [1] fue definido sólo para las curvas cerradas en R³. Pero do modo análingo se define un coeficiente de enganche para las subvanedades M¹₁, M¹₂ en E^{2k+1} (o en S^{2k+1}) como do indice de intersección de una de ellas con una pelicula, que está tendido sobre la otra.

§ 8. Homologias de productos oblicuos (especios fibrados)

La relación de las homologias de fibra, base y espacio para los espacios fibrados es inconmensurablemente más compleja que para un producto directo. Consideremos los coeficientes como un campo, sin mencionarlo en adelante. Supongamos que se tiene un espacio

fibrado $E \stackrel{P}{\rightarrow} B$ con una fibra F, donde todos los E, B, F son complejos celulares o son homotópicamente equivalentes a ellos. La partición celular del espacio E ya fue indicado más arriba (§ 7):

si σ_F^j son células de la fibra F y σ_B^q son células de base, entonces, una preimagen $p^{-1}(\sigma_B^q)$ es un producto directo $\sigma_B^q \times F$, y tonemos las células en E

$$\sigma_E^{j+q} = \sigma_B^q \wedge \sigma_F^j$$

Do manera que una partición celular formalmente es la misma, que en un producto directo. Pero el operador de frontera está arreglado con mayor complejidad. Ya hemos dado un ojemplo (véase § 4) de un espacio do elementos lineales hacia una superficio de género g, donde son evidentes estas complejidades. Vamos a enumerar las propiedades simples del operador de frontera en \mathcal{E} .

1) Si σ_B^* es un vértice en la base, entonces para las células $\sigma_B^* = \sigma_B^* \times \sigma_E^*$ tenemos una igualdad evidente:

$$\partial \sigma_{\mathbf{F}}^{j} := \sigma_{\mathbf{F}}^{0} \times (\partial \sigma_{\mathbf{F}}^{j}).$$

2) Si $\sigma_E^{n+j} = \sigma_B^a \times \sigma_F^i$, entonces, la frontera es de forma

$$\partial \sigma_E^{q+j} = \sigma_B^q \times (\partial \sigma_F^j) + \Delta,$$
 (1)

donde Δ son células de una preimagen entera $p^{-1}(\partial \sigma_B^0)$, además, bajo $\partial \sigma_B^0$ se entiende la clausura topológica de la imagen de la esfera S^{q-1} que es la frontera $\partial \sigma_B^0$ en la base B. En todo caso, $\Delta \subset p^{-1}(B^{q-1})$, donde B^{q-1} es un armazón de la base de dimensión q-1.

PROBLEMA 1. Sea que la base B simplemente conexa, tiene un vértice og y no tenga células de dimensión 1. Entonces, es correc-

ta la fórmula

$$\partial \sigma_E^{q+j} = \sigma_B^q \times (\partial \sigma_F^j) + (-1)^j (\partial \sigma_B^q) \times \sigma_F^j + \Delta_{i}, \tag{2}$$

donde $\Delta_1 \subset p^{-1}(B^{q-2})$.

Vamos a suponer en adelante, que se consideran los espacios fibrados $E \xrightarrow{F} B$, dende es correcta la férmula (2). Por ejemplo, esta férmula es enrrecta, evidentemente, en el caso cuando la base no tiene células de dimensión q-1. Este es correcto para $B=S^n$ $(n>1), B=\mathbb{C}P^n$, $B=\mathbb{H}P^n$, γ también, si B es una varie-

dad compleja de Grassmann, ramo de esferas, producto directo de

esferas y una serie de otros.

observación. En realided, los razonamientos que hacemos y las deducciones que se formulan serán correctos (después de algunas complicaciones) en un caso más generel: un grupo n_1 (B) debe actuar trivialmente en los grupos H_* (F). Para los espacios fibrados de elementos líneales esto significa, por ejemplo, que la base cauna variedad ocientable (la fibra es una esfera). Si la fibra es una esfera, entonces esta condición siempro será cumplida para H_* (F, \mathbb{Z}_2) sin depender de la orientabilidad de la base y del espacio fibrado, ya que H_* (Sⁿ, \mathbb{Z}_2) nunca tiene automorfismos no triviales. Las correcciones surgidas en ol caso cuando n_1 (B) actúa no trivialmento en H_* (F), serán indicadas on el § 11 (más abajo).

Así, estudiamos una clase de espacios fibrados para los cuales

es correcta la fórmule (2).

Desarrollemos en serie la frontera respecto a los armazones de base:

$$\partial \sigma_E^{q+j} = \sigma_B^q \times (\partial \sigma_F^j) + (-1)^j (\partial \sigma_B^q) \times \sigma_F^j + \partial_2 + \partial_3 + \dots$$

dende $\partial_k = \sum_{\alpha} \lambda_{\alpha} \sigma_{B, \alpha}^{q-k} \times \sigma_{F, \alpha}^{j+k-1}$, $(\lambda_{\alpha} \text{ son púmeros})$ se compone de productos de células (q-k)-dimensionales de base por células

productos de células (q-k)-dimensionales de base por células (q+k-1)-dimensionales de fibra. Por definición, tenemos:

$$\begin{aligned} \partial \sigma_E^{r+j} &= \partial_0 + \partial_1 + \partial_2 + \dots, \\ \partial_0 &= \sigma_B^r \times (\partial \sigma_F^r), \quad \partial_1 &= \pm (\partial \sigma_B^r) \times \sigma_F^j. \end{aligned}$$

Para un complejo de cadenas tenemos

$$C_n(E) = \sum_{q+j=n} C_q(B) \otimes C_j(F).$$

El operador de frontera es de forma

$$\partial_E (a \otimes b) = a \otimes \partial_F b \pm (\partial_B a) \otimes b + \partial_z (a \otimes b) + \dots,$$
 (3)

donde

$$\partial_h (a \otimes b) \in C_{q-h}(B) \otimes C_{f+h-1}(F)$$

para $a \in C_q(B)$, $b \in C_f(F)$.

Prestemos atención a que los operadores ∂_0 y ∂_1 son los mismos que en el producto directo $E_0=B\times F$. Los operadores ∂_h con $k\geqslant 2$ en el producto directo son iguales a caro. Ellos caracterizan los grados de «deformación» del operador de frontera en un complejo C (E) en comparación con el producto directo $E_0=B\times F$.

Pera estudiar las homologías H_{ψ} (E) se utiliza el «método de cernido» o «método de aproximaciones sucesivas» sucesivamente por

 $k=0, 1, 2, 3, \ldots$ (Hamado sucesión espectral de Leray). La

esencia de este método consiste en lo siguiente:

PASO 0. Puesto que $\hat{\sigma}_0^2=0$, podemos calcular chomologías de aproximación nulas respecto sólo a esto coperador de frontera en aproximación nula» do. Obtenemos:

$$H_n\left(C\left(E\right),\ \partial_{\theta}\right) = \sum\limits_{q+j=n} C_q\left(B\right) \otimes H_f\left(F\right) = \sum\limits_{j+q=n} E_q^{(j)} j.$$

De este modo, H_p (C, d_0) son cadenas en la base B con valor en las homologias de fibra $F: E_{p,j}^{(1)} = C_q$ (B, H_j, F) .

PASO I. En los d_0 -ciclos por módulo de fronteras Im d_0 (o sea, en los grupos H_* (C, d_0)) está determinado correctamente el operador d_1 , que tiene la propiedad $d_1^2 = 0$. Tenemos un complejo

$$E^{(1)} = \sum E^{(1)}_{a_i,j}, \quad d_1 : E^{(1)}_{a_i,j} \rightarrow E^{(1)}_{a-1,j,i}$$

En nuestras hipótesis las homologías en una primera aproximación, es decir para un complejo $(E^{(1)}, d_1)$, coinciden con las homologías del producto directo (véanso las formas da y d1):

$$H_n(E^{(i)}, d_i) = \sum_{q+j=n} H_q(B, H_j(F)) =$$

$$= \sum H_q(B) \otimes H_1(F) = H_*(B \otimes F).$$

El operador d_1 es un operador de frontera en las cadenas en la base Bcon coeficientes en H. (F).

Se tlene una descomposición directa evidente

$$H_n(E^{(i)}, d_1) = \sum_{q+j=n} H_q(B) \otimes H_j(F),$$

donde los sumandos están representados por las d_1 -ciclos $z \in E_{q,j}^{(1)} =$ $= C_q(B, H_f(F))$ con exactitud hasta las d_1 -fronteras $\operatorname{Im} d_1$. Los grupos de d-homologías H_n (E⁽¹⁾, d_1) so designan por

$$E_{n}^{(q)} = \sum_{q+j=n} E_{q,j}^{(q)} = \sum_{l} H_{q}\left(\mathcal{B}\right) \otimes H_{l}\left(F\right) = H_{n}\left(B \otimes F\right).$$

Para un producto directo $E_0 = B \times F$ todo el procedimiento se termina aquí. Para un producto oblicuo aparecen los signientes

pasos, que utilizan da, da, ...

PASO 2. El operador θ_2 engendra un operador de frontera d_2 en las homologías de la «primera aproximación» $E^{(2)} = H_*$ $(E^{(1)}, d_1)$ y tiene la propiedad $\partial_3^a = 0$. Aparecen las homologías de «segunda aproximación»

$$\begin{split} E_n^{(3)} &= H_n \left(E^{(2)}, \ d_2 \right) = \sum_{\mathbf{q} + j = n} H_{q, f} \left(E^{(2)}, \ d_2 \right), \\ E^{(3)} &= \sum_{\mathbf{q} \geq 0} E_n^{(3)}, \qquad E_n^{(3)} = \sum_{\mathbf{q} + j = n} E_{q, f}^{(1)}. \end{split}$$

Tenemos

$$d_2: E_{q,j}^{(2)} \to E_{q-2,j+1}^{(2)}, E_{q,j}^{(2)} = H_q(B) \otimes H_j(F).$$

Los elementos de los grupos $E_{q,j}^{(3)} = H_{q,j}(E^{(2)}, d_2)$ están representados por los elementos $(d_2$ -ciclos) $z \in E_{q,j}^{(2)} = H_q(B) \otimes H_f(F)$ con exactitud hasta las d_2 -fronteras.

Esta sucesión de "cernidos" se prolonga en adelante: aparecen-

complejos $E^{(r)} = \sum_{n} E_{n}^{(r)}$ con un operador de frontera

$$d_r: E_{q,j}^{(r)} \rightarrow E_{q-r,j+r-1}^{(r)}$$
 y $E_{q,j}^{(r+1)} = \sum_{q,j} E_{q,j}^{(r+1)} = H_*(E^{(r)}, d_r).$

Es obvio, que todos los grupos $E_{qj}^{(r)}$ con q < 0 o con j < 0 son iguales a cero para todos los $r \geqslant 0$. Por eso el operador $d_r \equiv 0$ en los grupos $E_{q,j}^{(r)}$, si q < r. En este caso tenemos

$$E_{q,j}^{(r)} = E_{q,j}^{(r+1)} \Longrightarrow E_{q,j}^{(r+2)} \Longrightarrow \dots \Longrightarrow E_{q,j}^{(\infty)}, \quad q < r.$$

Estos grupos se designan por $E_{q,j}^{(\infty)}$

Teorema (de Loray) *).

1) Todas tas diferenciales d_r están definidas correctamente $u d_r^2 = 0$.

2) La suma directa $E_n^{(\infty)} = \sum_{q+j=n} E_{q,j}^{(\infty)}$ es teomorfa al grupo

Hn (E) para un campo de coeficientes.

Los grupos E_{q1}^(q), son isomorfos a los grupos H_q(B) ⊗ H_f(F).

Así, como resultado de «pasar por estos filtros» hemos obtenido los ciclos en un espacio E (como núcleos de todos los humamorfismos d, por el módulo de las imágenes precedentes), con exactitud hasta las feonteras.

COROLARIO. En un producto oblicuo los rangos de grupos de homologías, hablando en general, son menores, que en el directo (o sea, los números de Betti b_k (£) $\leq b_k$ (£₀) para todos los k, $E_0 = B \times F$). Esto se deduce del hecho de que ya $E_n^{(2)} = H_n$ (£₀); después se realiza sel filtrados de una parte de los ciclos mediante los operadores d_2 , d_3 , , pasando después a d_{r+1} , etc.

Damos la definición de los operadores d_2 en los grupos $E_{q,i}^{(s)}$. Como $\partial_E = \partial_3 + \partial_1 + \partial_2 + \dots$ y $\partial_E \partial_E \equiv 0$, obtenemos la ignal-

dad

$$0 = \partial_{\Sigma}^{0} = \partial_{0}^{2} + (\partial_{0}\partial_{1} + \partial_{1}\partial_{0}) + (\partial_{1}^{2} + \partial_{0}\partial_{2} + \partial_{2}\partial_{0}) + (\partial_{1}\partial_{2} + \partial_{2}\partial_{1} + \partial_{0}\partial_{3} + \partial_{3}\partial_{0}) + (\partial_{2}^{2} + \partial_{3}\partial_{1} + \partial_{1}\partial_{2} + \partial_{1}\partial_{2} + \partial_{0}\partial_{4} + \partial_{4}\partial_{0}) + \dots$$

$$(4)$$

^{*)} De todos los meteriales utilizados en este libro, este teorema nos da un primer caso importante, cuando es imposibla la demostración sin recurrir al lenguaje riguroso del álgebra homológica.

Aplicando la igualdad general (4) a los grupos $C_{q,j}$ (E) por separado. obtendremos una cadena de igualdades

$$0 = \partial_{\mathbf{e}}^{\mathbf{r}} : C_{\mathbf{q},j} \to C_{\mathbf{q},j-2},$$

$$0 = \partial_{\mathbf{e}}\partial_{1} + \partial_{1}\partial_{\mathbf{e}} : C_{\mathbf{q},j} \to C_{\mathbf{q}-1,j-1},$$

$$0 = \partial_{1}^{2} + \partial_{0}\partial_{2} + \partial_{2}\partial_{\mathbf{e}} : C_{\mathbf{q},j} \to C_{\mathbf{q}-2,j},$$

$$0 = \partial_{1}\partial_{2} + \partial_{2}\partial_{1} + \partial_{0}\partial_{3} + \partial_{x}\partial_{0},$$

$$0 = \partial_{1}^{x} + \partial_{x}\partial_{x} + \partial_{x}\partial_{x} + \partial_{x}\partial_{x} + \partial_{x}\partial_{x}.$$
(5)

1) Consideremes un operador ∂_1 en d_0 -ciclos ($\partial_0 = \partial_0$) mod d_0 fronteras, es decir, en las d_0 -homologías $E_0^{(k)}$

Si $\partial_0 x = 0$, entonces tenemes

$$\partial_{x}(x + \partial_{x}\overline{x}) = \partial_{x}x + \partial_{x}\partial_{x}\overline{x} = \partial_{x}x - \partial_{x}(\partial_{x}x).$$

De esta manera, d_1 está definido correctamente en d_0 -ciclos mod $d_{0'}$ fronteras. Por consigniente, tenemos de (5)

$$\partial_1^2 x = -\partial_0 \partial_2 x - \partial_2 \partial_0 x = -\partial_0 \partial_2 x,$$

ya quo $\partial_0 x = 0$. Por eso obtenemos

$$\partial_1^2 x = 0 \mod (\operatorname{Im} d_0), \quad d_1^2 \equiv 0 \mod E_2^{(1)}$$

Así, d_1 está definido correctamento, y $d_1^s = 0$ en los grupos $H_*(E_1^{(0)}, d_0)$.

2) Construir un operador d_2 en los grupos H_* $(E^{(1)}, d_1) = E^{(1)}$, Consideremos en las cadenas C. (E) un representante x de un elemento de $E_{q,j}^{(1)}$ tal, que

$$\partial_0 x = 0$$
, $\partial_1 x = 0 \mod (\operatorname{Im} \partial_0)$

-ога

$$\partial_1 x = \partial_0 y$$
 (6)

La cadena $\partial_{\theta}x$ puede no tener la propiedad (6). Tenemos

$$\partial_0 \partial_2 x = -\partial_2 \partial_0 x - \partial_1 \partial_1 x = -\partial_1 \partial_0 y = \partial_0 \partial_1 y,$$

$$\partial_1 \partial_2 x = -\partial_2 \partial_1 x - \partial_0 \partial_2 x - \partial_2 \partial_0 x =
= -\partial_2 \partial_0 y + \operatorname{Im} \partial_0 = \partial_0 \partial_2 y + \partial_1^2 y + \operatorname{Im} \partial_0 \tag{7}$$

 $(\partial_a \partial_a x = 0)$. De las correlaciones (7) se deduce, que un elemento $\partial_n x - \partial_1 y = d_2 x$

ya satisface las condiciones (6). Asi obtenemos:

$$d_2x = \partial_2x - \partial_1\partial_0^{-1}\partial_1x + [\operatorname{Im} \partial_0 + \partial_1 (\operatorname{Ker} \partial_0)].$$

Con esto

$$\partial_1 \partial_2 x = \partial_0 (\partial_1 y - \partial_2 x).$$

Corrección de la definición de d_{xx} :

que
$$x \to x + \partial_0 z + \partial_1 v = x$$
 ($\partial_0 v = 0$); entonces
$$\begin{aligned}
\partial_t \widetilde{x} &- \partial_1^{-1} \partial_0 \partial_1^{-1} \widetilde{x} &= \partial_2 x + \partial_2 \partial_0 z + \partial_2 \partial_1 v = \\
&= (\partial_2 x - \partial_1 \partial_0^{-1} \partial_1 x) - \partial_0 \partial_2 z - \partial_1^2 z - \partial_1^2 \partial_2 v - \\
&- \partial_0 \partial_3 v - \partial_2 \partial_0 v + \partial_1^3 z + \partial_1 (\partial_0^{-1} \partial_0 \partial_2 v + \partial_0^{-1} \partial_2 \partial_0 v) = \\
&= (\partial_2 x - \partial_1 \partial_0^{-1} \partial_1 x) + \operatorname{Im} \partial_0 + \partial_0 (\operatorname{Ker} \partial_0 x)
\end{aligned}$$

 $(\partial_3\partial_4v=\partial_0\partial_0^{-1}\partial_2\partial_0v=0)$. De manera que d_2 està definido correctamente en $E_{q,j}^{(x)}$. Verifiquemos la igualdad $d_2d_3=0$ on $E_{q,j}^{(n)}$. St $\partial_0x=0$, $\partial_0y=\partial_1x$. enfonces tenemos

$$\begin{aligned} d_2x &= \partial_2 x - \partial_1 \partial_0^{-1} \partial_1 x, \\ d^2_2x &= \partial_2 \left(\partial_2 x - \partial_1 \partial_0^{-1} \partial_2 x \right) = \partial_1 \partial_0^{-1} \partial_1 \left(\partial_2 x - \partial_1 \partial_0^{-1} \partial_2 x \right) = \\ &= -\partial_0 \partial_4 x - \partial_4 \partial_0 x - \partial_1 \partial_3 x - \partial_3 \partial_0 y - \partial_2 \partial_1 y - \partial_1 \left(\partial_2 y - \partial_3 x \right) = \\ &= -\partial_0 \left(\partial_4 x + \partial_3 y \right) = \operatorname{Im} \partial_0. \end{aligned}$$

 $(\partial_i\partial_0x=0)$. De este modo, el operador $d_2=\partial_2-\partial_1\partial_1^{*}{}^i\partial_1$ está definido correctamente en los grupos $E_{q,j}^{*}$ y tiene la propiedad $d_2d_2=0$. 3) El operador d_3 en los grupos $E_{q,j}^{*}=H_{q,j}\left(E^{2j},\ d_2\right)$ se define de la misma manera, particudo del operador ∂_3 en tales cadenas. $x \ni C_{q,f}(E)$, donde $\partial_0 x = 0$, $\partial_1 x = \sigma_0 y$, $\partial_2 x - \partial_1 y = \partial_0 z + \partial_1 w$ y donde $\partial_0 w = 0$ (d_2 -ciclos), con exactitud hasta la unificación de las imágenes d_i , $i \le 2$, de las fronteras de todos los anteriores operadores d_i . Sin calcular, apuntamos que todos los operadores d_r pueden ser definidos correctamente, corrigiendo el operador ∂_r , que actua de $C_{q,j}$ en $C_{q-r,j+r-1}$, en las adiciones de las imágenes $\hat{\theta}_0, \; \hat{\theta}_1, \; \dots \; \hat{\theta}_{r-1}, \; \text{por analogía con } d_2. \; \text{Con esto tendremos } d_r d_r = 0$ y $d_r \colon E_{q,j}^{(r)} \to E_{q-r,j+r-1}^{(r)} \; \text{por definición.} \; \text{No nos importa la forma}$ exacta del operador de

Aclaremos la idea de demostración del teorema de Leray (dado más arriba) para un caso particular, cuando todos los θ_i con $t \ge 3$ son triviales. Aquí se puede verificar todo hasta el fin sin recurrir al longuajo del álgebra homológica, mediante cálculo directo. Ya se ha comprobado la corrección del operador de. Hay que demostrar que las homologias H_* $(E^{(c)}, d_z) = H^{(c)} = E_\infty^\infty$ coincidirán con las homologías H_* (E) sobre un campo de coeficientes.

Sea x un elemento de H_n (E), representado por un ciclo que es la cadena $x \in C_n$ $(E) = \sum_{q+j=0}^{n} C_{q,j}$ (E). Llamaremos «filtración» del elemento $x \in H_x$ (E) a tal número minimal q, que x puede ser rea-

lizado por un ciclo x de una preimagen completa p^{-1} (B^q) de un arma-

zón q-dimensional de base y no puede ser realizado por una cadene de $p^{-1}\left(B^{q-1}\right)$:

$$\overline{x} = x_q + x_{q-1} + \dots + x_0 = x_q + \Delta, \quad \Delta \in p^{-1}(B^{q-1}),$$

donile

$$x_q \in C_{q, p}, \quad x_{q-1} \in C_{q-1, p+1}, \dots, x_0 \in C_{0, p},$$

Como $\partial_E \overline{x} = 0$, tenemos la $(\sigma_E = \sigma_0 + \partial_1 + \partial_2)$ descomposición de $\partial_E x$ respecto a los grupos $C_{q,\beta}$:

$$\begin{split} \partial_E \overline{x} &= \partial_0 x_q + (\partial_1 x_q + \partial_0 x_{q-1}) + \\ &+ (\partial_2 x_q + \partial_1 x_{q-1} + \partial_0 x_{q-2}) + \\ &+ (\partial_2 x_{q-1} + \partial_1 x_{q-2} + \partial_0 x_{q-3}) + \dots = 0. \end{split}$$

De la condición $\partial_E x = 0$ nos queda

$$\partial_0 x_q = 0$$
, $\partial_1 x_q = -\partial_0 x_{q-1}$, $\partial_2 x_q = -\partial_1 x_{q-1} - \partial_0 x_{q-2}$

De aquí deducimos, que la cadena x_{ij} es un ciclo do las diferenciales d_{0i} d_{1i} d_{2i} ya que

$$\begin{split} d_0 &= \partial_0 \left(x_q \right) = 0, \quad d_1 &= \partial_1 \left(x_q \right) = -\partial_0 \left(x_{q-1} \right), \\ d_2 x_q &= \partial_2 x_q - \partial_1 \partial_0^{-1} \partial_1 x_q = \partial_2 x_q + \partial_1 x_{q-1} = -\partial_0 x_{q-2}. \end{split}$$

Asi, al ciclo x de la filtración q le corresponde la cadena $x_q \in C_{q,f}(E)$, que define el ciclo do todas las diferenciales d_r , $r=0,\ 1,\ 2,\dots$. Por eso x_q queda en los grupos $E_{q,j}^{(\infty)}$ (en nuestro caso $E^{(\infty)}=E^{(3)}$). Mostremos, que x_q no es frontera de ninguna de las diferenciales d_r ($r=0,\ 1,\ 2$), y por lo tanto, da un elemento no nulo en $E_{q,j}^{(\infty)}$. Si $x_q=\partial_0 z=d_0 z$ para $z\in C_{q,j+1}(E)$, entonces la filtración del elemento $x=x-\partial_x z$ es menor que q, ya que

$$\tilde{x} = (x_a + \partial_0 z) + (x_{a-1} - \partial_1 z) + \dots,$$

además, $x_{q-1} \to \partial_0 x = 0$. Por eso $x_q \neq \partial_0 x$, ya que, por coadición, q es minimal, y el ciclo x no es posible sacarlo del armazón B^q . Sea $x_q = d_1 v$, donde $\partial_0 v = 0$ y $v \in C_{q+1,f}$. Se verifica fácilmente, que un ciclo $x \to \partial_E v$ tendría filtración < q. Por eso $x_q \neq d_1$ (Ker d_0). Luego, si $x_q = d_2 w = \partial_2 w \to \partial_1 \partial_0^{-1} \partial_1 w$ para $w \in C_{q+2,f-1}$ (donde $\partial_0 w = 0$, $\partial_2 w = \partial_0 u$), entonces, sacamos x del armazón q-dimensional $x \to x \to \partial_E w$. Esta contradicción muestra, que el ciclo de todas las diferenciales $x_q \in C_{q,j}(E)$ pasa a ser $E_{q,j}^{(m)}$ y es distinta de cero en $E_{q,f}^{(m)}$, si la filtración de la clase de homologías $x \in H_{q+f}(E)$ es exactamente q.

Tenemos el encaje

$$H_n(E) \rightarrow \sum_{q+j=n} E_{q,j}^{(\infty)}$$
.

Por el contrario, que se dé un ciclo de todas las diferenciales d_i : $x_i \in C_{q,J}(E)$, no igual a cero en $E_{q,J}^{(\infty)}$. Conocimos lo siguiente (que todos los $\partial_i = 0$ con $i \ge 3$):

$$\begin{array}{lll} \partial_{o}x_{q} = 0, & \partial_{1}x_{q} = \partial_{o}y, \\ \partial_{2}x_{q} + \partial_{1}y = \partial_{o}z + \partial_{1}w, & \partial_{0}w = 0, \\ z \in C_{q-2, \ f+2}, & y \in C_{q-1, \ f+1}, & w \in C_{q-1, \ f+3}. \end{array}$$

Tomemos

$$\tilde{x} = x_q + x_{q-1} + x_{q-2} + x_{q-3} + \dots,$$

donde $x_{q-1} = -(y + w)$, $x_{q-2} = -z$,

$$\partial_{\mathbf{z}}^{\sim} x = \partial_0 x_q + (\partial_1 x_q - \partial_0 y - \partial_0 w) + + (\partial_2 x_q - \partial_0 z - \partial_1 y - \partial_1 w) + \Delta = \Delta,$$

donde $\Delta \in p^{-1}(B^{q-3})$. Cambiando al representante x_q , y también a y, w, z, obtenemos, en virtud de las relaciones (4) y (5), un ciclo x de filtración a, con la condición de que $\partial_x = 0$, $t \ge 3$.

x de (iltración q, con la condición de que $\partial_t = 0$, $t \geqslant 3$. Así, cada elemento de los grupos $E_n^{(\infty)} = \sum_{q+j=n} E_{q,j}^{(\infty)}$ reprosenta un elemento de $H_n(E)$.

Complementos (sin demostración)

1) Los elementos de filtración q=0 siempre son ciclos de todos los d_r , $r\geqslant 1$; los grupos $E_{0,n}^{(\Omega)}$ son isomorfos a H_n (E). Los grupos $E_{0,n}^{(\infty)}$ son grupos cocientes; el homomorfismo H_n $(F) \rightarrow E_{0,n}^{(\infty)} \subset H_n$ (E) coincide con el homomorfismo de encaje de fibra $i: F \rightarrow E$.

2) Los elementos de filtración n (f=0) no pueden ser fronteras; aqui $F_{0,0}^{(s)} = H_n$ (B) y $E_{0,0}^{(s)} \subset H_n$ (B).

El homomorfismo de proyección en un sumando j=0

$$\sum_{q+j\to n} E_{q,j}^{(\infty)} = H_n(E) \to E_{n,0}^{(\infty)} \subset H_n(E)$$

coincide con la proyección en la base

$$p_{\mathfrak{n}} \colon H_{\mathfrak{n}}(E) \to H_{\mathfrak{n}}(B)$$
.

3) Para las cohomologías todo es análogo: se tiene una sucesión $(Eq^{,j}, \delta_x)$, donde

a)
$$\delta_r : E_r^{q,j} \to E_r^{q+r,j-r+1}, \quad \delta_r \delta_r = 0, \quad E_{r+1}^* = H^*(E_r, \delta_r);$$

b)
$$\sum_{q+j\neq n} E_2^{q,\beta} = H^n(B \times F) = \sum H^q(B) \otimes H^{j}(F);$$

- c) $\sum_{q,j} E_{\infty}^{q,j} = H^*(E)$ (como un grupo);
- d) todos los grupos E_r^* y los operadores δ_r son conjugados con $(E_{\tau}^{(r)}, d_{\tau})$ en las homologías. Pero aqui se tienen una nueva propiedad importante:
- u) todos los $E_r^* = \sum E_r^{q,j}$ son anillos anticonmutativos, además, $H^*(B \times F) = E_2^*$ como un anillo; si $\alpha \in E^{q,j}$, $\beta \in E^{\overline{q},\overline{j}}$ entonces, $\alpha \beta \in E^{q+\overline{q},j+\overline{j}}$, $\alpha \beta \simeq (-1)^{(q+j)(\overline{q}+\overline{j})}\beta \alpha$; pora δ , tione lugar la fórmula de Leibniz

$$\delta_r(\alpha\beta) = (\delta_r\alpha)\beta \pm \alpha(\delta_r\beta)$$

(notemos, que el anillo E_{∞}^* no es isomorfo al anillo H^* (E), hablando en general; la excepción es un caso, cuando E, es un algebra libre anticonmutativa; entonces, esto es justo también para H^* (E)).

Estos hechos no los demostraremos, aunque los utilizaremos (en

especial, el e)) más abajo, en los cálculos.

Consideremos algunos ejemplos de la aplicación del teorema de Leray. Como será visto, la construcción de los operadores d., $r \ge 2$. no tiene importancia alguna en los cálculos, son importantes sólo sus propiedades formales.

ELEMPTO 1. Sea $E = S^{2n+1} \rightarrow \mathbb{C}P^n = B$ con fibra $F = S^1$ un espacio fibrado estándar (véese [1], parte II, § 24). Calculemes un anillo H^* (CP"), utilizando información sobre H^* (S1) y H^* (S2"+1)

y condición $\pi_1(B) = 0$.

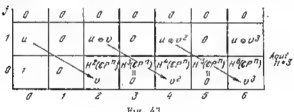


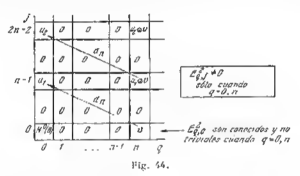
Fig. 43.

En el término $E_i^* = H^*(B) \otimes H^*(F)$, véase la fig. 43 (todas las células no nulas de $E_i^{q,j}$ las tenemos para j=0,1). Aquí $H^*(S^1)=$ Tas certains no notats de $E_2^{q,j}$ as terminos para j=0,1). Adult $f(S^j)=0$ =0, (u), $u^2=0$, $\deg u=1$ y $H^*(B)$ es incógnita, salvo la condición $\pi_1=0$. Los grupos $E_2^{q,j}$ son no triviales sólo cuando j=0,1. Por eso sólo $\delta_2\neq 0$; cuando $i\geqslant 3$ todos los $\delta_i\equiv 0$ por razonamientos de dimensión, puesto que $\delta_r E_2^{q,j} \subset E_2^{q+r,j-r+j}$. Los grupos $E_2^{q,k}$ son ciclos de todos los δ_r , $r\geqslant 2$. El elemento δ_2 $(u)\in H^2$ $(\mathbb{C}P^n)=E_2^{2,0}$ engendra un grupo H^2 $(\mathbb{C}P^n)$; de otro mode, tendríamos $H^1(E) = H^1(S^1) \neq 0$, o bien $H^2(E) \neq 0$, lo quees imposible. Sea $v = \delta_2(u) \neq 0$. Para uv tenemos

$$\delta_2(uv) = v^2$$
, $\delta_2(uv^k) = v^{k+1}$.

De la condición $H^1(E)=0$ con $t\leqslant 2n$, deducimos: $H^{2j+1}(\mathbb{C}P^n)=0$: $H^{2j}(\mathbb{C}P^n)$ es un espacio unidimensional, engendrado por un elemento v^j para $j\leqslant n$. Aquí utilizamos la estructura circular de la diferencial δ_2 (véase la fig. 43).

EJEMPLO 2. Sea $E \stackrel{\mathcal{P}}{\longrightarrow} S^n$ un espacio fibrado de Serre con fibra, $F = \Omega$ (S^n, x_0) (nudos en la esfera). Aquí E es contraíble y H_* (E) = 0. Para la base $B = S^n$ tenemos, que H_* (S^n) y H_* (S^n) son espacios unidimensionales; los demás H_f $(S^n) = 0$, $f \neq 0$, n. Las homologías de la fibra F por ahora son incógnitas.



En el término $E_{q,j}^{(i)} = H_q(B) \otimes H_j(F)$ (véase la fig. 44) tenemes una diferencial no trivial única

$$d_n: v \mapsto u_1,$$

$$d_n: v \otimes u_1 \mapsto u_2,$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$d_n: v \otimes u_{k-1} \mapsto u_k.$$
(8)

La forma de diferencial d_n (véase (8)) se obtiene inmediatamente del teorema de Leray junto con condición H_* (E) = 0 y una forma de homologías de la base $B=S^n$, Por eso las homologías H_* (F) tienen la forma:

 $H_{h(n-1)}(F)$, que es un espacio unidimensional,

$$H_1(F) = 0, \quad j \neq k (n-1).$$

PROBLEMA 2. Demostrar, utilizando la multiplicación cohomológica (los coeficientes, es un campo R, C, Q) que:

a) $H^*(\Omega S^n)$) es un anillo de los polinomios de una generatriz u

de dimensión n-1, si n es impar;

b) $H^*(\Omega(S^n)) = \Lambda[u] \otimes R[v]$, $\deg u = n - 1$, $\deg v =$

=2n-2, n es par,

PROBLEMA 3. Demostrar, quo si en la triada de espacios (E, F, B) chalesquiera dos tienen una de las siguientes propiedades, entonces, el tercero también la tiene (se supone, que un espacio fibrado $E \xrightarrow{p} B$ satisface las condiciones del teorema de Leray):

a) los grupos de homologías H, con coeficientes en algún campo,

son iguales a cero;

b) los grupos de homologías H, tienen un número finito de

generatrices en cada dimensión;

- c) todos los grupos de homologías con coeficientes enteros son grupos finitos (os decir, las homologías con coeficientes en R. Q o C son iguales a cero);
- d) todos los grupos de homologias con coeficientes enteros son finitos y no tienen elementos de orden p, dondo p es un número primo (es decir, las homologías con coeficientes en un campo \mathbb{Z}_p son iguales a rero).

PROBLEMA 4. Estudiar les diferenclales d_{ij} δ_{r} en los espacios fi-

brados:

- a) $\mathbb{R}P^{2n+1} \to \mathbb{C}P^q$ (la fibra S^1) con coeficientes en los campos $\mathbb{Z}_{2^n} : \mathbb{Z}_{p^n} : p > 2$, $\mathbb{R} : o \mathbb{Q}$:
 - b) $SU(n) \rightarrow S^{2n-1}$ (fibra SU(n-1));
 - c) $SO(n) \rightarrow S^{n-1}$ (fibra SO(n-1)):

d) $S^{4n+3} \rightarrow \mathbb{H}P^n$ (fibra S^3);

- e) $V_{n,h} \rightarrow S^{n-1}$ (filtra $V_{n-1,h-1}$);
- f) $V_{n,h}^{\mathbb{C}} \to G_{n,h}^{\mathbb{C}}$ (fibra U(k));
- g) V^R_{n, h} → G^R_{n, h} (fibra SO(h)).

Utilice la estructura circular en las cohomologias para los ejemplos b) -g).

PROBLEMA 5. Demostrar los siguientes hechos:

a) Si todas las homologias de un complejo simplemente conexo K son finitas (es decir, si $H_q(K, \mathbb{R}) = 0$ para q > 0), entonces, todos los grapos homotópicos son finitos;

b) toilos los grupos $\pi_{n+i}(S^n)$ son finitos (excepto i=0 e i=1

= n - 1, si n es par).

indicación. Considere un espacio fibrado de Serre $E \stackrel{p}{\longrightarrow} K$ con una fibra Ω (K, k_0) , donde E es contractable. Itere este espacio fibrado. Para estudiar los grupos π_i (K) utilice la igualdad π_i $(K) = \pi_{i-1}$ $(\Omega$ $(K)) = \dots$ Para el primer grupo no trivial homotó-

pico utilice la igualdad: si $\pi_q(X) = 0$, q < i, entonces $\pi_1(X) = H_i(X, \mathbb{Z})$. Pase al cubrimiento universal, si se encuentra un grupo π_1 (véase el problema 7 más abajo).

Se tiene un procesamiento de etransformación de la aplicación

en un espacio fibrado», que conserva tipos homotópicos:

a) si $K \subset L$ es un encaje, entonces se toma un espacio E(K, L) de las curvas (rutas) que se comienzan en K y se terminan dondo se quiera en L. Evidentemente, $E(K, L) \sim K$ (se contrac a K). Tenemos una aplicación ($E(K, L) \stackrel{p}{\rightarrow} L$, que confronta a la curva su extremo. Esto es el espacio fibrado de Serre (demuéstrelo);

b) para una aplicación general $K \xrightarrow{f} L$ es necesario considerar un «cilladro» $C_f = (K \times I \ (0, 1)) \cup_f L$, donde $(x, 1) \cong f(x)$. Es evidente, que $c_f \sim L$. Luego, $C_f \supset K \times 0 = K$. Aplicando al par $(C_f, K \times 0)$ la construcción a), obtendremos un espacio fibrado

$$K \sim E(K, L) \xrightarrow{p} G_I \sim L.$$

Es fácil ver, que p es homotópico a f. Utilizando estas construcciones,

resuelva los problemas siguientes.

PROBLEMA 6. Demostrar, que si la aplicación f de los complejos simplemeinte conexos induce un homomorfismo de los grupos de homologías $H_*(K,\mathbb{R}) \cong H_*(L,\mathbb{R})$, entouces, la aplicación f induce un isomorfismo de grupos de homotopias

$$\pi_i K \otimes \mathbb{R} \approx \pi_i (L) \otimes \mathbb{R}.$$

Aplicarlo al caso, cuando $K = S^3 \times S^5 \times \ldots \times S^{2n-1}$ y L = SU(n). Construya la aplicación $K \to L$, utilizando la multiplicación en SU(n).

PROBLEMA 7. Si X es un H-espacio (por ejomplo, $X = \Omega(K)$),

entonces para todo q > 0 demostrar la igualilad

$$H_{\sigma}(X, \mathbb{R}) = H_{\sigma}(X, \mathbb{R}),$$

donde \hat{X} es un cubrimiento universal. Sea $D=\pi_1(X)$ y K (D, 1)=B un espacio tal, que $\pi_1(B)=D$ y $\pi_1(B)=0$, i>1 (véase el § 10 más abajo). Considerar una aplicación $X\stackrel{i}{\to} B$, $\pi_1(X)\approx \pi_1(B)=D$.

Transformarla en un espacio fibrado. Hallar la fibra.

PROBLEMA 8. Considerar un encajo (inmersión) natural $S^n \lor \bigvee S^n \to S^n \times S^n$. Transformarla en un espacio fibrado. Hallar las homologías de la fibra F. Hallar los grupos homotópicos π_1 ($S^n \lor \bigvee S^n$) $\otimes \Re = ?$

PROBLEMA D. Sean: X, simplements conexo, y $H^*(X, \mathbb{R})$, un algebra libre (anticonmutativa). Hallar los grupos $\pi_t(X) \otimes \mathbb{R}$.

PHOBLEMA 10. Sea $\pi_1(X) = 0$ con $i \le n-1$. Demostrar la ignaldad $H_1(X, \mathbb{R}) \cong \pi_1(X) \otimes \mathbb{R}$ para j < 2n-1.

§ 9. Problema de prolongación de aplicaciones, homotopias y secciones. Clase obstaculizadora de cohomologías.

A. Planteamos el siguiente problema: sean dados un complejo celular K y su subcomplejo $L \subset K$ (por ejemplo, $L = K^{t-1}$ es un armazón del complejo K). Sea dada una aplicación $L \xrightarrow{t} X$. Para simplificar la parte algebraica, suponemos que X es un espacio simplemente conexo (a homotópicamente simple, tal, que $\pi_1(X)$ es un grupo abeliano y actúa trivialmente eu todos los grupos $\pi_1(X)$).

Es posible prolongar la aplicación $f: L \to X$ hasta la aplica-

ción $F: K \to X^{\frac{1}{2}}$

Sea σ^i una célula en K tal, que $\partial \sigma^i \subset L$. En la frontera $\partial \sigma^i$ ya tenemos una aplicación $f\colon L \to X$. Esta aplicación define un elemento α $(\sigma^i, f) \in \pi_{l-1}(X)$:

$$S^{i-i} \rightarrow \partial \sigma^i \xrightarrow{\prime} X$$
.

Es evidente que la aplicación f se puede prolongar en una célula σ^i si, y sólo si, α (σ^i , f) = 0 en el grupo $\pi_{i-1}(X)$. En particular, slempre os posible prolongarla, si $\pi_{i-1}(X) = 0$. Si α (σ^i , f) \neq 0, entonces es imposible prolongar la aplicación f en la célula σ^i (α es un «obstáculo»).

En el caso general, habiendo comenzando a prolongar una aplicación con primera dimensión tal, que se tienen células en K, que no se encuentran en L, para un cierto i tropezaremos con un cobstá-

culo» no trivial.

$$\sigma^1 \rightarrow \alpha (\sigma^1, f) \in \pi_{t-1}(X).$$

Esto es una cocadena en (K, L) o en un grupo de cocadenas $C^1(K, L, \pi_{l-1}(X))$. Designemos a esta cocadena por α_l .

Tione lugar el

LEMA 1. La cocadena at es un cociclo.

Demostrancion Por definición, tenemos: $\delta \alpha_i$ (σ^{i+1}) = α_i ($\partial \sigma^{i+1}$). Demostrance que la cocadena α_i se anula en $\partial \sigma^{i+1}$. Recordemos, que α_i (σ^i) fue definido por una aplicación $\partial \sigma^i \to X$. Para simplificar, sean K y L complejos simpliciales; entonces. $\partial \sigma^{i+1}$ y $\partial \sigma^i$ son esferas, que se encuentran en K, donde σ^i es un simplex de dimensión q. Surge la siguiente situación iniversal: para un simplex σ^{i+1} hay una aplicación de su armazón ($i \leftarrow 1$)-dimensional en X (α_1 (X) = 0 o α_1 no actúa en los grupos α_{i-1}). Sea representado $\alpha_i \in \pi_{i-1}$ (X) por una aplicación de la frontera de la cara con el número f: si $\sigma^{i+1} = \{0, \ldots, i+1\}$, entonces, la cara f-ésima es ($0, 1, \ldots, j, \ldots, i+1$) (el número f está borrado).

PROBLEMA 1. Demostrar la igualdad

$$\sum_{j=0}^{i+1} \alpha_j (-1)^j = 0 \in \pi_{i-1}(X)$$
 (1)

para cualquier x.

En efecto, el hecho es que cada cara de dimensión i-1 se incluye dos veces en la suma (1) y, además, con signos opuestos (el grupo $\pi_{i-1}(X)$ es abeliano). Al mismo tiempo, de nuestras condiciones se deduce que el punto inicial en la definición de $\pi_{i-1}(X)$ es insignificante. Por eso α_i es un cociclo.

LEMA 2. Si $\alpha_i = \delta \beta$ para cierta cocadena $\beta \in C^{1-1}(K, L, \pi_{i-1}(X))$, entonces es posible transformar una aplicación f en un armazón (i-1)-dimensional K^{i-1} , no transformándola en un armazón (i-2)-dimensional K^{i-2} y en todo el L de tal modo, que para una nueva aplicación f

tendrá lugar a, 📼 0.

nemostración. Con las condiciones del lema, sustituimos la aplicación f en la célula σ^{i-1} per una nueva aplicación f: $\sigma^{i-1} \rightarrow X$, de manera que ellas coinciden en $\partial \sigma^{i-1}$; con esto, un par de aplicaciones f, f de la célula σ^{i-1} definen juntas una aplicación $S^{i-1} \rightarrow X$, que da un elemento $-\beta$ (σ^{i-1}) en el grupo $\pi_{1-1}(X)$. Después de somejante transformación de la aplicación f obtendremos para la nueva aplicación f, el hecho que $\alpha_{\gamma} = \alpha_{\gamma} - \delta \beta = 0$.

El lema queda demostrado.

Como resultado de los iemas 1 y 2 obtenemos

conclusion: Está definido «el primer obstáculo» para prolongar la aplicación $\alpha_i \in H^i$ $(K, L; \pi_{1-1}(X))$ al intentar la prolongación de la aplicación f del subcomplejo $L \cup K^{l-1}$ en el complejo $L \cup K^i$. Su igualdad a cero es suficiente para la prolongación (véase el lema 2). Evidentemento, es posible la prolongación, si $\pi_{1-1}(X) = 0$.

Evidentemento, es posible la prolongación, si $\pi_{1-1}(X) = 0$.

PROBLEMA 2. Sean: $\pi_q(X) = 0$ con i < q, y $f : K^q \to X$, una aplicación de un armazón q-dimensional. Sea quo X no tiene células de dimensiones $0 (un complejo reducido, véaso § 4). Entonces, cualquiera célula <math>\sigma^q$ del complejo K defino el elemento $\beta(\sigma^q) \in \pi_q(X)$ mediante la aplicación $\sigma^q \to X$. Demostrar que el obstáculo para prolongar esta aplicación en el armazón K^{q+1} es una cocadona $\alpha_f \to \delta\beta$. En particular, la aplicación f so prolonga en K^{q+1} , si β es un cociclo.

B. Consideremos un sobstáculo para la homotopia» de dos aplicaciones f y $g\colon K\to X$, que ya coinciden en el armazón K^{q-1} . En cualquiera célula $\sigma^q\subset K^q$ del armazón K^q tenemos dos aplicaciones f, $g\colon \sigma^q\to X$, que coinciden en la frontera: $f\mid_{\sigma\sigma}q=g\mid_{\sigma\sigma}q$. Conjuntamente f y g dan una aplicación de la esfera $S^q\to X$. Este es un selemento distintivo» α $(\sigma^q, f, g)\in \pi_q(X)$. Así, tenemos una scocadena distintiva»

 $\alpha \ (\sigma_q, \ f, \ g) \in \pi_q \ (X).$

PROBLEMA 3. Mostrar, que $\delta^{\alpha}=0$. Mostrar que para un caso $\alpha=\delta\beta$ es posible cambiar la homotopía entre f y g en un armazón K^{q-1} , sin tomar el armazón K^{q-2} , y después tendremos $\alpha = 0$. Por eso la distintiva se encuentra en H^q $(K, \pi_q(X))$.

PROBLEMA 4. Sea que tenemos un par $(K, L), L \subset K$ y sea dada una aplicación $f: L \to T^n$ en un toro n-dimensional. La condición necesaria de la prolongación de la aplicación f de L sobre K es la siguiente: si $\gamma \in \pi_1(L)$ y el encaje i: $L \to K$ transforma este elemento en la nundad. $i_*(\gamma) = 1$, entonces debe ser $f_*(\gamma) = 1$ en el toro 2". Demostrar que esta condición es suficiente para la prolongación. Demostrar que para prolongar la aplicación es también suliciente una condición análoga en las hontologias, o sea para $\gamma \in H_1(L)$. Tal situación surge, por ejemplo, en la teoria de nudos (véase [1]. parte II, § 26).

PROBLEMA 5 Hallar un conjunto n (K. Ta) de clases homotopicas de aplicaciones $K \to T^n$ (particularmente, para n = 1 en S^1). Con mayor generalidad: sea X = K(D, n) un espacio tal («complejo de Eulenberg-MacLanes), que $\pi_1(X) = 0$, $t \neq n$, y $\pi_n(X) = D$ es un grupo abeliano. Demostrar que $\pi(K, X) = H^n(K, D)$. Verificar para n=1, give $H^{*}(K,D)$ y $\pi(K,X)$ so determinan per los homomorfismos $\pi_{1}(K) \rightarrow D$. Esto resultado sobre $\pi(K,X)$ es justo

para los grupos no abelianos D con n=1. Ejemplos:

 $n=1:D=\mathbb{Z},\ K(\mathbb{Z},\ 1)=S^{\dagger}.$ $D = \mathbb{Z} \times \ldots \times \mathbb{Z}, \ K(D, 1) = T^{*}$ $D = \pi_1(M_A^4)$, $K(D, 1) = M_A^4$ (superficie del género $g \geqslant 1$), $D=\mathbb{Z}_m$, $K(D, 1)=S^{\infty}/\mathbb{Z}_m$ (para m=2 tenemos $K(\mathbb{Z}_n, 1)=$ $= \mathbb{R}P^{\infty} \circ \mathbb{R}P^{N}, \ N \to \infty),$ D = F (grupo libre), $K(F, t) = S^1 \vee ... \vee S^1$ (ramo ile circumferencias).

Hay muchisimos ejemplos de espacios K(D, A) con distintos grupos $D = \pi_1(X)$. El único espacio, que se construye simplemente, K(D, 2) es el caso n = 2, $D = \mathbb{Z}$, $K(D, 2) = \mathbb{C}P^{\infty} = S^{\infty}/S^{2}$ (véase [1], p. II. § 24).

PROBLEMA 6. Sea K" un complejo de dimensión n. Hallar las clases homotópicas de aplicaciones $K^n \rightarrow S^n$. Demostrar la igualdad

$$\pi(K^n, S^n) = H^n(K^n, \mathbb{Z}).$$

C. Es completamente análogo el problema de construcción y dehomotopia de secciones de espacios fibrados $E \stackrel{P}{\longrightarrow} B$ con fibra P, donde la base B está representada en forma de un complejo simplicial o celular. Otra vez, para hacerlo más fácil, suponemos que la base Bes simplomente conexa (o, más débilmente, π_1 (B) no actúa en los grupos $n_1(F)$ mediante traslaciones) y la fibra F es también simplemente conexa u homotopicamente simple.

Sea dada una sección φ en un armazón $B^{q-1} \subset B$. Sobre un simplex $\sigma^q \subset B^q$ se tiene un producto directo $p^{-1}\left(\sigma^q\right) = \sigma^q \times F$. En la frontera $\partial \sigma^q = S^{q-1}$ se tiene una sección $\varphi \colon \partial \sigma^q \to \partial \sigma^q \times F$, donde py = 1. Por eso está definida la aplicación $\partial \sigma^q = S^{q-1} \rightarrow F$, que da un elemento α (σ^q , ϕ) $\in \pi_{q-1}$ (F) (cocadena obstaculizadora), problema 7. Demostrar que $\delta_\alpha = 0$.

PROBLEMA 8 Demostrar que para $\alpha = \delta \beta$ es posible transformar la sección en el armazón B^{q-1} , no tocándola en B^{q-2} , quo $\alpha = 0$.

De mauera que $\alpha \in H^q(B, \pi_{q-1}(F))$.

PROBLEMA 5 Sea que la fibra es una esfera $S^{q-1} = F$. Mostrar que el obstáculo $\alpha \in H^q(B, |\pi_{q-1}(F))$ es una «clase de Euler» de espacio fibrado, (véase [1], parte II, § 25), delinida con avuda de conexión en un espacio fibrado con impares q-1 para los espaciosfibrados con un grupo G = SO(q) como un elemento de $H^q(B, \mathbb{R})$.

PROBLEMA 10. Considerenios un obstaculo para la homotopia dedos secriones φ_1 y φ_2 : $B \to E$, donde $p\varphi_1 = p\varphi_2 = 1$. Sea que coinciden las secciones en un armazón $B^{q-1} \subset B$. Determinar el obstáculo para la homotopia y estudiar sus promedades

$$\alpha$$
 $(\varphi_1, \varphi_2) \in H^q$ $(B, \pi_{\sigma}(F)).$

EJEMPLO: Sen contractable la fibra, $\pi_1(F) = 0$ para todo t; entonces, siempre existe la sección, y todas las secciones son homo-

tópicas. Por rjemplo:

a) F es un conjunto de métricas da Riemana positivas (en un punto dado) sobre una variedad J/". Sabemos (vénse [1], parte [1, § 8), que siempre existe la sección (métrica) y que dos secciones (dos métricas positivas) sun homotopicas, y entonces es posible unirlas con una curvu. Si la métrica es indrfinida (por ejemplo, de forma (p, q)), entonces, este resultado no es correcto. cCuáles son los grupos $\pi_1(F)$ para este caso? Notemos, que $F = GL(n, \mathbb{R})/(O(p, q), p + q = n$.

b) F es un conjunto de «superficies horizontales» en un puntodado de espacio $E \to B$ o de conexiones (véase [1], parte II, § 24),

donde lue demostrada la existencia de la conexión).

ELEMPLO 2 Sea $E \xrightarrow{p} B$ un espacio fibrallo con un grupo G == O(n) y una fibra 3". Consideremos un espacio fibrado asociadode k-jalones (ortonormalizados): $E_k \stackrel{T}{\longrightarrow} B$, la fibra $F_k = V_{n,k}$ (variedad de Stiefel de k-jalones en \mathbb{R}^n). En particular, para k = u, lenemos $F_n = O(n)$, y para k = 1, tenemos $F_1 = S^{n-1}$. Los cumocimientos sobre los grupos homotópicos de fibra los obtenenios de [4], parto 11, § 24:

$$\pi_{i}(V_{nk}) = 0, \quad i < n-k,$$

$$\pi_{n-k}(V_{n-k}) = \begin{cases} \mathbb{Z}, & n-k \text{ es impar,} \\ \mathbb{Z}_{2}, & n-k \text{ es par.} \end{cases}$$

La clase obstaculizadora de cohomologías para construir secciones de estos espacios fibrados tiene forma («el primer obstáculo»)

$$a_k \in H^{n-h+\epsilon}(B, \pi_{n-k}(V_{n,h}))$$

para todo k = 0, 1, 2, ..., n - 1,

DEFINICION 1. La clase α, (mod 2) se denomina «clase de Stiefel-Witneys de espacio Ilbrado y se designa por

$$W_q = \alpha_{n-q+1} \pmod{2} \in H^q(B, \mathbb{Z}_2), q = 1, \ldots, n.$$

Por definición, se supone $W_0 = 1$ y se forma un apolicomio de Stiefel-Witneys

$$W(t) = 1 + W_1 t + \ldots + W_q t^q + \ldots,$$

donde t es una variable formal. A las clases de Stiefel-Whitney de una variedad suave M^n las llamaremos clases de espacio fibrado tangente.

PROBLEMA II. Demostrar, que la igualdad $W_1=0$ es necesaria y suficiente para orioutabilidad de la variedad Mn. Mostrar, que Wn es una característica de Euler (mad 2).

PROBLEMA 12. Demostrar, que para los productos directos do variedades (o para los productos directos de espacios fibrados) teeomos.

$$W\left(t\right) = \overline{W}\left(t\right)\overline{\overline{W}}\left(t\right)$$

(ol producto en un anillo de cohomologías H^* (, \mathbb{Z}_2) y \overline{W} , \overline{W} son pollnomics do Stiefel—Whitney de los factores).

PROBLEMA 13. Demostrar, que para un espacio fibrado no trivial unidimensional estándar n sobre RPn («cinta de Moobius», véaso [1], parto II, § 24) tenemos

$$W(t) = \mathbf{1} + W_1 t$$
, $W_1 \in H^1(\mathbb{R}l^{pn}, \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2$, $W_1 \neq 0$.

Calcular un polinomio de Stiefel-Whitney de un espacio fibrado tangente τ sobre RPn, utilizando el siguiente resultado: τ + 1 = = η Φ . . . Θη (véaso ol probloma 1 de [1], parte 11. § 24).

PROBLEMA 14. Examinar k campos vectoriales η_1, \ldots, η_k sobre una variedad M^n (en posición general). Surge un «ciclo de singularídades», donde los campos son linealmente dependientes. Mostrar, que esto es un cíclo (med 2) en un grupo H_{k-1} (M^n, \mathbb{Z}_2) , dual, según Poincaré, a una clase de Stiefel—Whitney W_{n-k+1} .

EIEMPLO 3. Consideremos un espacio fibrado complejo $E \xrightarrow{p} B$ con fibra G^n y un grupo G = U(n), y los espacios fibrados asociados de k-jalones unitarios (complejos) en él $E_k \stackrel{p}{\longrightarrow} B$, fibra $F_k = V_{n,k}^{\mathbb{C}}$. Conocemos los grupos homotópicos (véase [1], parte II, § 24):

$$\pi_t(V_{n,h}^{\mathbb{C}}) = 0$$
, $t \leq 2(n-k)$, $\pi_{2(n-k)+1}(V_{n,h}^{\mathbb{C}}) = \mathbb{Z}$.

El primer obstáculo para construir la sección del espacio fibrado $E_{\lambda} \stackrel{p}{\longrightarrow} B$ es un elemento de cohomologias con coeficientes enteros

$$c_{n-k+1} \in H^{2^{n-2k+2}}(B, \pi_{2n-2k+1}(V_{n-k}^{\mathbb{C}})) = H^*(B, \mathbb{Z}).$$

DEFINICION 2 La clase \overline{c}_q se denomina «clase de Chern» (q== 1,) del espacio fibrado $E \stackrel{p}{\longrightarrow} B$. Si $B = M^{2n}$ es una variedad compleja, ontonces, las clases de Chorn del espario fibrado tangente sa llaman clases de esta variedad. Se introduce el «polinomio de Charne

$$c(t) = 1 + c_1t + \ldots + c_ot^q + \ldots,$$

donde t es una variable formal.

PHOBLEMA 15. Demostrar que para el producto de espacios fibrados (o variedades) es justa la lúmpula

$$c(t) = \overline{c}(t) \overline{c}(t),$$

dende c, c son polinomies de Chern de factores.

PROBLEMA 16. Mostrar, que para un U espacio fibrado estándor η sobre DPn tenemos

$$c_1(t) = 1 + c_1t,$$

donde $c_1 \in H^3$ ($\mathbb{C}P^n$, \mathbb{Z}) es un elemento básico.

C) Hallar el polinomio de Chern de un espacio fibrado tangente v sobre CP", utllizando el hecho de que t \(\mathbf{1} = \eta \infty \dots \dots \mathbf{n} \) (idemuestrelol, véase [1], parte [], § 24).

PROBLEMA 17. Mostrar que para variedades complejos M^{2n} la claso c_n coincide con la raracterística de Euler. Hallar los polinomios de Chern de las superficles de Riemann.

PROBLEMA 18. Mostrar que es posible reducir un grupo estructural

del U(n)-espacio fibrado a SU(n) si. y sólo si. $r_1 = 0$.

риовьема 19. Para un espacio fibrado complejo-conjugado Е a un espacio fibrado E con base B (véase [1], parte II, § 24) demostrar la igualdad

$$c(t,\tilde{\xi})-c(-t,\tilde{\xi})$$

 $c_{21}(\xi) = c_{21}(\dot{\xi}).$

$$c_{2l+1}(\xi) = -c_{2l+1}(\vec{\xi}).$$

PROBLEMA 20. Demostrar que las clases de Chern c_q , consideradas en el grupo H^{2q} (B, \mathbb{R}) , coinciden con las definidas mediante conexiones en los espacios fibrados (véase [1], parte II, § 25) Esto resulta, especialmente faril para la clase c1. De manera que las clases, anteriormente definidas como expresiones del tensor de curvatura (des-

0

pués de mirmación) tienen siempre integrales con coeficientes enteros

por ciclos en cualquier espacio fibrado.

PROBLEMA 21 Demostrar, que el polinomio de Chern (mod 2) de un espacio fibrado complejo & define el polinomio de Stiefel -Witney del mismo espacio fibrado como real, o como espacio fibrado re, donde r es una operación de ematerialización» - véase [1]. parte 11, § 24.

EJEMPLO & Consideremos un O (n)-esqueio fibrado real q. Es posible «complexificar» este espacio fibrado (véase [1], p. II, § 24):

$$\eta \rightarrow c \eta = \xi$$
.

El espacio fibrado ξ = cη tiene un grupo G = U(n) y está santoconjugador. Esto significa que los espacios fibrados E y E son

isomorfos: $\xi \approx \xi$ (comprobarlo).

DEFINICION 3 Las clases de Chern de $(-1)^i c_{2i}$ espacio fibrado complejo $\xi = c\eta$ se denominan clases características (ile Poultriagnin) ile un espacio fibrado real η y se designan por p_i (η) $\in H^{(1)}(B, \mathbb{Z})$.

Del isomorfismo & ≈ € obtenemos

$$c_{21}(\bar{\xi}) - c_{21}(\xi) = p_1(\eta),$$

 $c_{2\ell+1}(\bar{\xi}) = -c_{2\ell+1}(\xi),$

y, debido a ello, $2c_{gl+1}=0$. Por eso, no se consideran las clases colty en el caso real.

Calcular las clases p_1 ($\mathbb{C}p^n$). Hallar la clase p_1 ($M_{(n)}^*$) para una variedad no PROBLEMA 22. PROBLEMA 23. singular M4, dada en CP8 por una ecuación (en un dominio finito C³ ⊂ CP³) de grado n.

PROBLEMA 24. Demostrar la coincidencia de las clases pt con las clases, definidas mediante conexiones en los espacios fibrados (véase

[1], parte II. § 25).

PROBLEMA 25. Demostrar que si una variedad orientable M4 es un borde de una variedad orientable, o sea, $M_{\star} = \partial W^{5}$, entonces $p_1\left(M^4\right)=0$. En forma general: si $M^n=\partial W^{n+1}$, entonces cado polinomio de dimensión n de las clases W_q y p_s es trivial (para un caso no orientable, sólo de W_q). Expresar las clases p_s (mod 2) mediante W_{σ} .

§ 10. Homologías y métodos de cálculo de los grupos homotópicos, Teoremas de Cartan-Serre. Operaciones cohomológicas. Espacios fibrados vectoriales.

 Nación de operación colomológica. Ejemplos Es muy difícil el problema de cálculo de los grupos homotopicos de variedades y de complejos finitos. Este problema es insoluble algoritmicamente en el más fuerte sentido de la lógica mate-

mática pura los complejos no conexos simplemente, dunde un grupo π_i actúa sobre todos los π_i . Incluso para un caso más importante y simple de los complejus simplemente conexos (por ejemplo, esferas) el cálculo concreto de los grupos homutópicos resulta un problema muy dificil, no resuelto. Los métodos geométricos directos permiten obtener algunos resultados sobre los grupos homotópicos (véase [1], parte []) en ciertos casos particulares. Se consigne formular métalos regulares de cálculo de grupos homotópicos basidades en la teoria homológica de los espacios fibrados junto con la teoria de las homotopías, formuladas más arriha, Mostraremos aquí un modo de obtener información sobre las partes infinitas de grupos homotópicos π₁ (K) ⊗ Q, donde Q es el campo de los números racionales para los complejos simplemente conexos. lo que ya fue oxaminado parcialmente en las problemos del § 8. Notenios que el cálculo de la parte finita (torsión) de los grupos homotópicos $\pi_1(K)$, cumo se verá más abajo, exige desurrollar métodos incomparablemente más complejos. La luse de todos los métodos algebraicos para calcular los grupos homotónicos, salva ya furmulada leoria de las homulugias, son las llamadas, «operaciones rahomológicas», es derir, aplicaciones 0: $H^q(K, L; G_1) \to H^p(K, L; G_2)$, que tienen las signientes propiedades:

a) La aplicación O está definida para todos los complejos K. L

y es luimotópicamente invariante;

b) la uplicación θ es «natural» (otros términos son «functorial» o «rovariante»): esto significa que ella comunita con aplicaciones continuas $f\colon (K,L) \to (K',L')$

$$\theta f^* = f^* \theta$$
.

EJEMPLO I $\theta(x) = x^m$, double $x \in H^q(K, L; G_1)$. Aqui p = mq. Para $G_2 = G_1 = \mathbb{Z}_p$, double m = p es un número primo, lanemos $0(x + y) = x^p + y^p$. $0(\lambda x) = \lambda \theta(x)$, ya que $\lambda^p = \lambda$. En este caso 0 es una aplicación lineal. Para el campo racional $\mathbb{Q} = G_1 = G_2$ la aplicación θ nu es un humomorfismo.

EJEMPLO 2. $\theta(x) = \delta_*(x)$, donde $x \in H^q(K, L; \mathbb{Z}_p)$, $\delta_*(x) \in$

 $\in H^{q+1}(K, L; \mathbb{Z}_n),$

La definición del homomorfismo δ_x fue dada en $e1 \S 3$; si el elemento x se representa por una cucadena con reclirentes entrens $\overline{x} \in C^p(K, L; \mathbb{Z}), \ x = \overline{x} \bmod p.$ entonces $\delta_x x = \left(\frac{1}{p} \delta x\right) \bmod n$ modula p.

Se tiem una generalización natural δ_2 , δ_3 , δ_5 de un homomorfismo $\delta_1 = \delta_4$; si $x \in \operatorname{Ker} \delta_x$, a sea, la considera $\left(\frac{t}{\rho} \delta \overline{x}\right)$ must ρ es cohomológica a cero, entonces, $\frac{1}{\rho} \delta \overline{x} = \rho y$; δz . Por eso está definida la relación

$$y \pmod{p} = \delta_2(\tilde{x}) = \frac{1}{p} \left(\frac{1}{p} \delta x - \delta z \right).$$

PROBLEMA 1 Verificar que δ_2 es un homomorfismo correctamente definido

$$H^q(K, L; \mathbb{Z}_p) \subset \operatorname{Ker} \delta_1 \xrightarrow{\delta_2} H^{q+1}(K, L; \mathbb{Z}_p) / \operatorname{Im} \delta_1,$$

que commuta con las aplicaciones continuas, o sea, $f^*\delta_2=\delta_2 f^*$. Construir, por analogia, homomorfismos superiores

$$\delta_k : \bigcap_{i \le k} \operatorname{Ker} \delta_i \to H^{q+1} / \bigcup_{i \le k} \operatorname{Im} \delta_i$$

Los homomorfismos δ_k , si $k \geqslant 2$, no están definidos por doquier y son multiformes. Por eso a cilos se los llama operaciones cohomológicas «superiores» o sparciales». El valor de los homomorfismos δ_k es el siguiente: si conocemos la estructura de H^* $(K, L; \mathbb{Z}_p)$ y la acción de los operadores δ_k , entonces podemos reconstruir un grupo de cohomologias con coeficientes coteros H^* $(K, L; \mathbb{Z})$ Γ_p , dosde Γ_p es una parte poriódica del orden, primos entre sí con p.

PROBLEMA 2. El mucleo de todos los δ_n sobre H^* $(K_i | \mathbb{Z}_p)$ es el resultado de la reducción del mod p de un grupo con coeficientes

enteros H^* $(K; \mathbb{Z})$.

PROBLEMA 3. Si $x = \delta_k y$ y $x \neq \delta_q z$ cuando q < h, entonces of elemento x representa un elemento generatriz $x \in H^*(K; \mathbb{Z})$ de

orden pk.

De este modo, el conocimiento de los operadores δ_k para todos los p en las rohomologías H^* $(K; \mathbb{Z}_p)$ (o en las homologías H_* $(K; \mathbb{Z}_p)$, donde están conjugadas a los cohomológicas) permite reconstruir las homologías y cohomologías con coeficientes enteros.

Los operadores on tienen las siguientes propiedades;

a) están definidos en todos los grupos 1/9 para todos los q (o en

sus subgrupos) y sou homomorfismos;

b) conmutan con un homomorfismo o de la sucesión exacta del par ((comprobarlo))

$$H^q(K, L; \mathbb{Z}_p) \xrightarrow{\delta} H^{q+1}(K, L; \mathbb{Z}_p), \quad \delta \delta_h = \delta_h \delta.$$

Si k=1, la operación $\delta_1=\delta_*$ està definida por doquier y es unívoca.

DEFINICION 1. Las operaciones 0, que tienen las propiodades o)

y b) se llaman «estables».

La causa principal, quo facilita los cálculos de los grupos homotópicos $n_1(k) \otimes \mathbb{Q}$, os la ausencia de operaciones cohomológicas no triviales (que no se reducen a una operación de elevación a potencia) en las cohomologias racionales H^* (; \mathbb{Q}) (esto será demostrado más abajo). La única operación cohomológica «estable» en las cohomologías racionales (reales, complejas) es la de multiplicación por un número (escalar):

$$\theta(x) = \lambda x$$
: $H^d \rightarrow H_{q}$.

El ejemplo del operador de muestra, que las cohomologías H^* (; \mathbb{Z}_p) tienen operaciones cohomológicas estables no triviales. Sin demostración, indiquemos que hay muchos operaciones estables no triviales en las cohomologías de módulo p (véase [45]).

TEOREMA 1 (Steenfeld). 1) Sea p = 2. Para cualquier número i > 0 se tiene una operación cohomológica estable 0, designada por

So, que da un homomorfismo

$$Sq^{+}: H^{q}(K, L; \mathbb{Z}_{2}) \rightarrow H^{q++}(K, L; \mathbb{Z}_{2})$$

para todos los q. La operación Sq1 tiene las siguientes propiedades

a) $Sq^{1}(x) = 0$, si q < t;

b) $Sv^0 = 1$:

c)
$$Sq^{+}(x) = x^{2}$$
, $q = 1$;
d) $Sq_{p}(xy) = \sum_{i+k=1}^{\infty} Sq^{i}(x) Sq^{k}(y)$;

- e) $Sq^1(x) = \delta_* x$.
- Sea p > 2. Para cualquier t > 0 estim definidas las opernciones estables St'

$$St_p^+: H^q(K, |L_V, \mathbb{Z}_p) \longrightarrow H^{q+2^+(p+1)}(K, |L_V^+|\mathbb{Z}_p)$$

tales, mie

- a) $St_{p}^{i}(x) = 0, q < 2i;$
- b) Sty == 1;
- c) $St_p^+(x) = x^p$, q = 2l;
- d) $St_{p}^{\perp}(xy) = \sum_{h \text{ in the } 1} St_{p}^{x}(x) St_{p}^{h}(y).$

Todas las operaciones estables se expresan por medio de productus (superposición) de operaciones de Steenrod (es un tencema difícil). Hay entre ellas relaciones algebraicas no triviales: como se aclarata más adelanto, toda esta estructura crea un proceso complicado para calcular la parte finita de los grupos homotópicos. Notemos, que la más simple ilustración de tal empleo es la estructura de un complejo bicelular; el elemento $x \in \pi_{h^{\perp,\alpha}}(S^q)$ define un complejo hicelular

$$K_x = D^{k_+q_{+1}} \bigcup_x S^q$$

tal, gue

$$H^q(K_x; G_1) = G_1, \quad H^{h+q+1}(K_x; G_2) = G_2$$

(que forman, correspondientemente, z y w). Para el raso q=n. k+q+1=2n, este complejo se examino en el § 7.

LEMA1. Si so hallo and operation cohemológica no triviat $\theta: H^q(G,G_1) \to H^{q+h+1}(G,G_2)$ tal, que $\theta(Z) \neq 0$, entonces el elemento $x \neq 0$, dende $x \in \pi_{k+0}(S^q)$.

DEMUSTRATON. El tipo honactópico de un complejo K_x para x=0 tiem forma de ramo $K_x \sim S^{q_1 k+1} \bigvee S^q$. Consideramos la aplicación $K_x \stackrel{\pi}{\longrightarrow} S^q$, idéntico en un sumundo S^q y que proyecta el segundo S^{k+q+1} en un punto. Puesto que $S^q \subset K_x$, tenemos una proyección $K_x \stackrel{\pi}{\longrightarrow} K_x$ tat, que

$$\pi^* = \mathbf{i} : H^q \to H^q, \quad \pi^* = 0 : H^{q+k+1} \to H^{q+k+1}.$$

Pursto que tl $(\pi^*z) = \pi^*\theta$ (z), por definición de operación colomológica, tenemas que $\theta = \theta$ $(\pi^*z) = \theta$ (z). El lema quida demostrado.

Un pjemplu trivial: q = n. x_i es la multiplicación pur $2^s \in \mathbb{Z} = \pi_0(S^n)$: $0 = \delta_s$: $H^s(K; \mathbb{Z}_2) \to H^{s+1}(S; \mathbb{Z}_2)$.

II. Complejos de Eulenberg-Machane y operaciones.

Yn introdujimos acomplejos de Rulenberg—MacLanes $K\left(D,u\right)=-\pi K$ tales, que

$$\pi_n(K) = D, \quad \pi_I(K) = 0, \quad j \neq n$$

(yéase el § 9). Tomemos como un hecho que tales complejes existen (yéase (45)) para todos los (D_+, n) y que son celulares o homotópicamente equivalentes a ellos.

Es evidente la siguiente:

$$K(D_1 \times D_2, n) = K(D_1, n) \times K(D_2, n),$$

 $\Omega(K(D_1, n) = K(D_2, n + 1).$

Efectivamente, utilicemos la signiente ignoldad (véaso [1] parte Π , § 24): π_i (Ω (X)) = π_{I+1} (X).

Tirne Ingar el siguiente

TEOREMA 2. Para cualquier compleja celular X la clase homotópica de la aplicación $f\colon X\to K(D,n)$ es definida completamente por cierto elemento de un grupo de cohomologias $x\in H^n(X;D)$; es pusto el isomorfismo canónico $[X;K(D,n)]\approx H^n(X;D)$.

DEMOSTRACION. a) Sea dada una cocadena $x \in C^n(X; D)$. Damos la aplicación del armazón X^{n+1} en un punto. Demos la aplicación en el armazón X^n así: a una célula $\sigma^n \subseteq X^n$ le corresponde un elemento $\overline{x}(\sigma^n) \in \pi_n(K(D,n)) = D$. La limitera $\sigma\sigma^n$ ya está aplicada en un punto. Apliquemos la célula $\sigma^n \to K(D,n)$ en concordancia con el elemento $\overline{x}(\sigma^n)$ de $\pi_n(K(D,n))$. Prolonguemos la aplicación en un armazón X^{n+1} . Este es posible si, y sólo si, $\delta \overline{x} = 0$ (véase el § 9). En adelante, suponemos por inducción, que en el armazón X^{n+1} ya está construida la aplicación $f: X^{n+1+1} \to K(D,n)$. Ya que $\pi_f(K(D,n)) = 0$ cuando $f \neq n$, el obstáculo para prolongar la aplicación f es igual a cero, y prolongamos las aplicaciones por los armazones sobre todos los X.

b) Sean dadas dos aplicaciones $f\colon X \to K_1$ g: $X \to K_1$ construidas por dos ciclos cohomológicos $\overline{x}, \overline{x}, \overline{x} \to \overline{x} = \delta y$; es posible, en concordancia con el § 9 transformar la aplicación j en el armazón de dimensión n-1 de tal modo, que $\overline{x} \to \overline{x} = \delta y$. Después obtendremos $\overline{x} = \overline{x}$. Se deduce de la igualdad de todos los grupos n_j (K) para j > n, que las aplicaciones son homotópicas. El teorema 2 quedu demostrado.

TEOREMA 2. El conjunto de todas las operaciones cohomológicas $\theta: H^n(M, L; D) \to H^p(M, L; G)$ está en correspondencia natural reciprocamente univoca con los elementos del grupo $H^p(K; G) = H^p(K; G)$

 $= H^p(K(D, n); G).$

DEMOSTRACION. Consideremos un elemento «canónico» $u \in H^n(K(D,n);D)$, que se define así; por el teorema de Hurewicz tenemos que $H_n(K(D,n),\mathbb{Z}) = \pi_n = D$. Luego, $H^n(K;G_1) = Hom(D,G_1)$, donde Hom (D,G_1) son homomorfismos de un grupo abeliano D en G_1 . Si $D=G_1$, entonces en un conjunto Hom(D,D) se tiene un elemento «unidad» $u \in Hom(D,D)$ o sea, un homomorfismo idéntico. De la demostración del teorema 2, vemos, que la correspondencia $H^n(X,D) \approx \{X,K\}$ se establece así: si está dada la aplicación f, entonces

$$[t] \leftrightarrow f^*(u) \in H^n(X; D),$$

Demostremos el teorema 3. Si se da la operación cohomológica θ , entonces queda definido el elemento θ $(u) \in H^p$ (K; G). Tenemos la correspondencia $\theta \to \theta$ (u).

Sean dados el elemento $\theta(u) \in H^p(K;G)$ y cualquier complejo X. Fijomos el elemento $x \in H^n(X;D)$. En virtud del teorema 2 tenemos una aplicación $f:X \to K$, donde $f^*n = x$. Supunemos, que $\theta(x) = \theta(f^*n) = f^*0(u)$. El teorema 3 queda demostrado.

TEOREMA 4. Para cualquier grupo abeliano finitamente engendrado D el anillo de cohomologias $H^*(K,(D,n);\mathbb{Q})$ es un álgebra anticonmutativa, engendrada por las generatrices de un espacio lineal $D^*=$

= Hom $(D, \mathbb{Q}) = H^n(K; \mathbb{Q}).$

DEMOSTRACION. El grupo D es una suma directa de los grupos efelicos $D=\mathbb{Z}\times\ldots\times\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}_m,\times\mathbb{Z}_m,\times\ldots$. Demostramos ahora para $D=\mathbb{Z}_m$, que $H^q(K(D,n);\mathbb{Q})=0, q>0$. Para K=K(D;1) esto fue establecido en el § 9, ya que

$$K(D, \mathfrak{1}) = S^{\infty}/\mathbb{Z}_m = L_m^{2N-1}(\mathfrak{1}, \ldots, \mathfrak{1}), \quad N \to \infty.$$

Sea que esto ya está demostrado para p < n. Consideremos el espacio fibrado de Serre.

$$E \rightarrow K(D, n), F = K(D, n-1),$$

b)

 $\pi_f(E)=0,\ j>0.$ De la sucesión espectral en las cohomologias H^* (; $\mathbb Q$) tenemos $E_2^{p,q}=0,$ si $q>0,\ E_2^{p,0}=H^q$ (B; $\mathbb C$). Por eso todos los $d_2\equiv 0$ con $r\geqslant 2$ y $E_\infty^{q,o}=E_2^{p,o}=H^q$ (E; $\mathbb C$) = 0. Por eso $E_2^{q,o}=H^q$ (B) = H^q (K (D, n)) = 0. Para $D=\mathbb Z_m$, y por eso para $D=\mathbb Z_m,\ \times\ldots\times\mathbb Z_{m_h}$ tenemos H^q (K (D, n); $\mathbb Q$) = 0 para todos los $q\geqslant 0$.

Sea $D = \mathbb{Z}$. Consideremos un espacio fibrado de Serre, suponiendo por inducción, que el teorema esté demostrado para todos

los p < n. Tenemos dos casos:

a) n es par, $H^*(K(D, n = 1); \mathbb{Q}) = A[u_{n-1}];$

b) n es impar, H^* $(K(D, n-1); \mathbb{Q}) = \mathbb{Q}[u_{n-1}]$. Debeuos deducir de esto y de la condición $H^q(E; \mathbb{Q}) = 0$ con q > 0, que la sucesión espectral tiene una de las dos formas siguientes:

(v					
n—1	14	0	מעו	0	uv*
		0		0	
1)	1	0	ų	0	p±
- " -	O		n		

$$\begin{split} &d_t = 0, \quad t \geqslant 2, \quad i \not = n; \\ &d_n\left(u\right) = v; \quad d_n\left(v\right) = 0, \end{split}$$

2n 2	иŧ		n,n
		0	
n-1	E.E		uv
			T

 $d_1 = 0, \quad t \ge 2, \quad i \ne n;$ $d_n(u) = v, \quad d_n(v) = 0.$

Aqui se utiliza sustancialmente la multiplicación cohomológica en la sucasión espectral. Después el resultado necesario ya casi está evidente de las tablas indicadas, ya que en ambos casos tenemos $E_{p,q}^{p,q} = 0$ para todos los p, q.

Como $D = \mathbb{Z} \times \ldots \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_{m_k} \times \ldots \times \mathbb{Z}_{m_k}$, el leorema 4 queda demostrado.

Cálculo de los grupos homotópicos π_i ⊗ Q

TEOREMA S. (Carlan—Serre). Sea que un avillo de cohomologias de un espacio simplemente conexo (u homotópicamente sunple) X sobre $\mathbb Q$ hasia la dimensión k es isomo fo a un álgebra libre anticonmutativa con generatrices libres $x_j \in H^{\alpha_j}(X; \mathbb Q)$, donde $\alpha_j < k$. Entonces, son justos las siguientes afirmaciones:

a) el homomonfismo de Hurewiez

$$H: \pi_l(X) \otimes \mathbb{Q} \to H_l(X; \mathbb{Q})$$

tiene un núcleo nulo para todos los t < k - 1.

b) la imagen $H(n_1(X) \otimes \mathbb{C})$ tiene un producto escalar nulo contodos los elementos $x \in H^*(X; \mathbb{C})$, los que se descomponen no trivialmente en los productos x = yz, deg y > 0, deg z > 0.

c) el grupo $\pi_1(X) \otimes \cup$ es isomorfo (confugado) a un factor $H^1(X; \mathbb{Q})/\Gamma$, donde Γ se compone exactamente de todos los elementos

descomponibles no trivialmente en el producio, 1 < k - 1.

DEMOSTRACION. En virtuil del teorema 4 es justa nuestra afirmación para los complejos K(D, n), y por la tanta, para cualesquiera productos directos (aquí $k = \infty$):

$$K = K(D_1, \alpha_1) \times K(D_2, \alpha_2) \times K(D_3, \alpha_4) \times \dots (*)$$

$$\alpha_1 < \alpha_2 < \alpha_2 < \dots$$

Demos una aplicación $X \xrightarrow{f} K$, doude K está construido en forma (*) para un juego de los grupos abelianos libres D_f de los rangos, iguales al número de generatricos líbres x_f en la dimensión α_f . En virtud del teorema 2 tomanos una aplicación f tal, que $f^*\colon H^*\times (K;\mathbb{Q}) \to H^*(X;\mathbb{Q})$ es un isumorfismo hasta la dimensión k según condiciones del temena. En concordancia con el procedimiento indicada en el § 8, transformemos la aplicación f en un espacio fibrado $f\colon \widetilde{X} \to K$, la fibra f, doude \widetilde{X} es humotópicamente equivalente a X.

Puesto que f^* es un temmorfismo en dimensiones memor que k, se derime de la succesión espectral de este espacia fibrado inmediatamente: $H^*(F;\mathbb{Q}) = 0$ en atimensiones inchores, que k = 1. Para X simplemente conexas es posible considerar, que el grupo D_1 no es abeliano libro, sino que raincido exactamente con el primer grupo homotópico no trivial del complejo X. Por eso f_{π} es un isimorfismo en un grupo $\pi_2(X) \to \pi_2(K)$. Así, tendremas $\pi_1(K) \to 0$, de la succesión exacta de espacio fibrado (véase 11), parte 11, § 22).

LEMA Si las cohomologias H^q (F; Q) de un espacio simplemente conexo P son trimules con $\eta < k-1$, entonces $\pi_i(P) \otimes \mathbb{Q} = 0$ con i < k - 1.

ORMOSTRACIÓN DEL LEMA. Por el teorema de Hurewicz el primer grupo no trivial $n_{\alpha_{+}}(F)$ es finito. Consideremos una aplicación (espacin fibrado) $f\colon F\to K$ $(\pi_{\alpha_1}(F), 2)$ con fibra F_3 . Pueslo que $H^* \mid K$ $(\pi_{\alpha_1}(F), 2); \mathbb{Q}) = 0$, de la sarcsión espectral resulta que $H^* \mid (F_3; \mathbb{Q}) = H^* \mid (F_1; \mathbb{Q})$. Con esto, el espacio F_3 ya tiene un grupo nulo $\pi_{\alpha_s}(F_s) = 0$, $\pi_f(F_s) = 0$, $f \le \alpha_s$. Por inducción, reducinos el luna al troreina corriente de Horowicz. El lema queda ilemostrailu.

DAMOSTRACIÓN DEL TEOREMA DE CARTAN — SERBE Del ligible olifenemos, one $\pi_i(F) \otimes \psi = 0$ para todos los i < k-1. El teorema sobre el isomorfismo de los grupos $\pi_{\ell}(X) \otimes \mathbb{Q} \approx \pi_{\ell}(K) \otimes \mathbb{Q}$ so deduce ahora de la sucesión exacta de los grupos homotógicos de un esmicio filitado.

COROLARIO 1. Para cualquier grupo de Lie son no triviales los grupos homotopicos $\pi_i(G)\otimes \mathbb{Q}$ sólo con i=2q-1 impares, y corresponden exactamente a las generatrices libres del unillo II* (G; Q) = $= \Lambda [x_{00}, \dots, x_{0n}]$

COROLARIO 2. Para una esfera Sa tenemos

$$\begin{array}{ll} n=2k; & \pi_n\left(S^n\right)\otimes\mathbb{Q}=\mathbb{Q}, & \pi_{2n+1}\left(S^n\right)\otimes\mathbb{Q}=\mathbb{Q}, \\ & \pi_f\left(S^n\right)\otimes\mathbb{Q}=0, & j\neq n, \quad 2n-1, \\ & n=2k+1: \pi_n\left(S^n\right)\otimes\mathbb{Q}=\mathbb{Q}, \\ & \pi_f\left(S^n\right)\otimes\mathbb{Q}=0, \quad j\neq n. \end{array}$$

De la demostración del corolario 2 se deduce del siguiente hecho (véase at § 7):

$$H^*\left(\Omega\left(S^n\right),\,\mathbb{Q}\right) = \begin{cases} \mathbb{Q}\left[x_{n-1}\right], & n = 2k + 1, \\ \bigwedge\left[x_{n-1}\right] \otimes \mathbb{Q}\left[x_{2n-2}\right], & n = 2k. \end{cases}$$

COROLARIO 3. Si X es un complejo (n-1)-conexo (o sea, $\pi_I(X)=0$ para j < n), entonces para todos los grupos $n_a(X)$ para q < 2n - 1, tenemos el isamorfismo

$$H: \pi_{\sigma}(X) \otimes \mathbb{O} \to H_{\sigma}(X) \otimes \mathbb{O}.$$

La demostración se reduce al hecho de que los productos de cohomologias pueden surgir sólo en la dimensión 2n. Por eso el anillo $H^*(X; \mathbb{Q})$ para un complejo (n-1)-conexo es siempre libre, hasta la ilimensión 2n - 1.

PROOLEMA 4. Calcular los grupos homotópicos de los ramos de esferas $S^{h} \bigvee S^{q}$, π_{l} $(S^{h} \bigvee S^{q}) \otimes \mathbb{Q}$.

En todos los casos, el cálculo de los grupos $\pi_i(X) \otimes \mathbb{Q}$ para los complejos simplemente conexos se reduce al cálculo de las homologias racionales H^* (Ω (X), \mathbb{Q}), ya que este anillo es un algebra auticomunitativa libre, en virind del § 7.

Uniolario 4. Si X tiene un tipo homotópico de un H-espacio hasta la dimensión N, entonces H^* $(X; \mathbb{Q})$ en un álgebra libre hasta la dimensión N-1 y tiene lugar el tsomorfismo

$$\left(\sum_{i\leqslant X-2} \pi_1(X) \otimes \mathbb{Q}\right)^{\bullet} = \sum_{i\leqslant X-2} H^i(X; \mathbb{Q})/\Gamma_i$$

donde Γ consta de todos los elementos descomponibles en productos no tribiales y M^* es un espacio conjugado a M.

IV. Aplicación a los espacios fibrados vectoriales. Clases características.

Consideremos una aplicación natural $G_{k,N} \times G_{l,M} \xrightarrow{\psi} G_{k+1,N+M}$ engendrada por una suma directa de los espacios fincales. Agni $G_{k,N}$ es una de las variedades de Grassmum reales, complejas y cualernias. Chando $N \to \infty$. $M \to \infty$ obtendremos la aplicación

$$G_{k\infty} \prec G_{l_i\infty} \overset{\Psi}{\to} G_{k-l_i} \sim$$

o (véase [1], parte II, §24)

$$BG_h \times BG_1 \xrightarrow{\Psi} B(G_{k+l}),$$

domic BG_n es un espacio chasificador (universal) del grapa G_n y G_n es uno de los grupos O (n), SO (n), U (n), Sp (n). Altora notamas, que, según los resultados [1], parte II. § 24, con encajes O (n) $\subset O$ (n $\stackrel{\bot}{\leftarrow}$ 1), U (n) $\subset U$ (n $\stackrel{\bot}{\leftarrow}$ 1), Sp (n) $\subset Sp$ (n $\stackrel{\bot}{\leftarrow}$ 1), el tipo homotópico ese estabilitzas: exactamente esto significa, que para malquier complejo X de dimensión < N hay un isomurismo de clases homotópicas de aplicaciones (X). BGI

$$[X_1,G_{k_1,\infty}+[X_1,G_{k+1+\infty}],$$

donde N = k para G = O(n), SO(n).

$$N=2k$$
 para $G=U(n)$, $SU(n)$.

$$N = 4k$$
 para $G = Sp(a)$.

Hablando en rigor, en (1), parte 11, § 24, estu fue ilemestrado para $\{X, G\}$. Puesto que $\pi_1(G) = \pi_{1+1}(BG)$, de la ignablad $\pi_1(G_1, G_2) = 0$ para un encaje tde grupo) $G_2 \subset G_1$ se deduct

$$\pi_{1+4}(BG_1, BG_2) = 0$$

para los mismos valores de t. Por eso el encaje $BG_1 \hookrightarrow BG_2$ para los pares indicados (G_1, G_2) estabiliza el tipo homotópico.

Es posible introducir un «limite» $G_{\infty} = 0$, SO, U, SU, Sp.

$$0 = \lim_{N \to \infty} O(1) \subset O(2) \subset \ldots \subset O(N) \subset \ldots$$

$$SO = \lim_{N \to \infty} SO(1) \subset SO(2) \subset \ldots \subset SO(N) \subset \ldots$$

$$U = \lim_{N \to \infty} U(1) \subset U(2) \subset \ldots \subset U(N) \subset \ldots$$

$$SU = \lim_{N \to \infty} SU(1) \subset SU(2) \subset \ldots \subset SU(N) \subset \ldots$$

$$Sp = \lim_{N \to \infty} Sp(1) \subset Sp(2) \subset \ldots \subset Sp(N) \subset \ldots$$

Para lus grupos G_{∞} los espacios universales HG_{∞} ya son H-espacios

$$G_{\infty} \prec G_{\infty} \rightarrow G_{\infty}$$
 (suma directa),
 $BO : BO \xrightarrow{\P} BO$,
 $BSO \times BSO \xrightarrow{\P} RSO$,
 $BU \hookrightarrow BU \xrightarrow{\P} BU$,
 $BSU \prec BSU \xrightarrow{\P} BSU$,
 $BSP \times BSP \xrightarrow{\P} BSP_{\uparrow}$

donde el papel de «unidad de H-espacio» $x_0 \in BG_{\infty}$ lo desempeña enalquier punto fijado (perifiquesel). Es posible decir de otra monerni el BO (n) tione un tipo lumuntòpiru de H-espacio lunsta la dimensión N=n, el BSO (n). hasta $N \sim n$; el BU (n) y el BSU (n), hasta la dimensión N=2n; el BSp(n), hasta la dimensión N=4n. Más adelante (véase § 25) so mostrarà, que $BU \cong \Omega$ (U). $BSp \cong \Omega$ (Ω (Ω (Ω (Ω))), $BSO \cong \Omega$ (Ω (Ω (Ω))).

Conocemos los unillos H^* (G, \mathbb{Q}_r) para G = SO, U, SU, Sp, véase § 7. De manera que, en virtud del teorema de Cartan — Serre, conocemos los grupos π_t $(G) \otimes \mathbb{Q}$, véase el corolario 1 más arriba. De este modo, los grupos π_{t+1} $(BG) \otimes \mathbb{Q} \approx \pi_t$ $(G) \otimes \mathbb{Q}$ son también conocidos para nosotros. Al mismo tiempo, la base de los espacios conjugados $(\pi_f(BG) \otimes \mathbb{Q})^*$ hasta la dimensión N, coincido con la base multiplicativa del anillo H^* $(BG; \mathbb{Q})$ hasta la dimensión λ' (véase mús arriba), ya que BG tiene un tipo homotópico de H-espacio en estas dimensiones.

Además, los anillos H^* (BG; \mathbb{Q}) siempre y en todas las dimensiones sun álgebras anticommutativas libres, incluso si BG no es un H-espacio. Esto se deduce del signiente problema (teorrina de Borel):

PROBLEMA 5 Sea dado no espacio fibrado de Serre $E \to B$. la fibra $F = \Omega$ (B), donde E es contractable y B es simplemente conexo. Si H^* (F; $\mathbb Q$) es un álgebra exterior, entonces H^* (B; $\mathbb Q$) es un álgebra de polinomios. Para el caso H^* (F; $\mathbb Q$) = Λ [x] este teorema fue demostrado más arriba. Demostrar, al principio, este hecho para H^* (F; $\mathbb Q$) = Λ [x_1 , x_2], después para Λ [x_1 , x_2 , x_3] etc.

Para los grupos G tenemos:

$$H^{*}(BSO(2k); \mathbb{Q}) = \mathbb{Q}[p_{1}, \dots, p_{k-1}, \chi], \quad \deg p_{t} = 4i, \\ \deg \chi = 2k, \\ p_{k} = \chi^{2}; \\ H^{*}(BSO(2k+1); \mathbb{Q}) = \mathbb{Q}[p_{1}, \dots, p_{k}], \quad \deg p_{t} = 4i; \\ H^{*}(BU(k); \mathbb{Q}) = \mathbb{Q}[c_{1}, \dots, c_{k}], \quad \deg c_{t} = 2i; \\ H^{*}(BSU(k); \mathbb{Q}) = \mathbb{Q}[c_{2}, \dots, c_{k}], \quad \deg c_{t} = 2i; \\ H^{*}(BSp(k); \mathbb{Q}) = \mathbb{Q}[\gamma_{1}, \dots, \gamma_{k}], \quad \deg \gamma_{t} = 4i.$$

Con esto, de una construcción explícita de clases características de Chern c_1 (y la construcción explícita de todas las demás clases que do olla se deduce, véase el § 9) sabemos, que las clasos c_i , χ_i p_I , γ_i tienen coeficientes enteros, es decir, perteneceu a una imagen H^* (BG; \mathbb{Z}) $\to H^*$ (BG; \mathbb{Q}). Signiendo el análogo homotópico do la técnica ordinaria de la teoría de grupos de Lie, ligada a un subgrupo de Cartan (maximal conmutativa), consideremos también el caso

de toro muximal $\mathcal{T}^n \stackrel{!}{\leftarrow} G$:

$$T^{h} \stackrel{1}{\subset} SO(2k),$$
 $T^{h} \stackrel{i}{\subset} SO(2k+1),$
 $T^{h} \stackrel{i}{\subset} U(k),$
 $T^{h-1} \stackrel{i}{\subset} SU(k),$
 $T^{h} \stackrel{i}{\subset} Sp(k).$

Para $G_n = T^n$ tenemos, según los resultados del § 7 (más arriba):

$$BG_n = BT^{(i)} = \mathbb{C}P^{\infty} \quad \dots \times \mathbb{I}^n P^{\infty} \quad y \quad H^*(BT^n) \in \mathbb{Q}) = \mathbb{Q}[t_1, \dots, t_n], \quad t_i \in H^2(BT^n) \in \mathbb{Z}).$$

PROBLEMA " Demostrar que la aplicación

$$H^{\otimes}(BG; \mathbb{Q}) \xrightarrow{i^{*}} H^{*}(BT^{n}; \mathbb{Q})$$

no tiene núclea (homomorfismo) y la imagen lm t^* se compone exactamente de polimunios invariantes respecta al grupa de Weyl. Para U(n) el grupo de Weyl se rompone de todas las germulaciones de las generatrices t_1 . Para SO(2n) el grupo de Weyl también cantiene reflexiones de los pares $(t_1, t_2) \mapsto (-t_1, -t_1)$. Para SO(2n + 1) el grupo de Weyl contiene también todas las reflexiones $t_1 \mapsto t_2$.

Para $Sp_i(n)$ el grupo de Weyl es el mismo que pura SO(2n+1). Asi, la imagen In $i^*(H^*(BG_i, \mathbb{Q})) \subset H^*(BT^n; \mathbb{Q})$ es de ta

forma:

a)
$$SO(2k)_i i^*(p_q) = \sum_{i_1 < \dots < i_q} t^*_{i_1} \dots t^*_{i_q}, \ i^*(y_b) = t_i \dots t_k;$$

h)
$$SO(2k+1)$$
, $t^*(p_y) = \sum_{i_1, \dots, i_{j_1}} t^*_{i_1} \dots t^*_{l_q}$

c)
$$U(k), \ \ell^*(c_f) = \sum_{t_1 \in \mathbb{N}^+ < t_f} t_{i_1} \dots t_{i_f}, \ c_k = \chi$$

d)
$$Sp(k), \ \ell^*(\gamma_j) = \sum_{i_1 < ... < i_j} \ell^2_{i_1} ... \ \ell^*_{j_j}$$

Compararistas fórmulas con [1], parte 11. § 25., donde se escagió la base de lus apolinomios de Newtons; $\sum_i t_i^m = \widetilde{c}_m$.

PROBLEMA 7. Definite las fórmulas de la relación entre las clases c_1 y \widetilde{c}_m . Italiar las fórmulas para las clases p_f $(r\xi)$ para hacer real to U-espacio fibrado ξ mediante las clases c_q (ξ) .

PROBLEMA 8. Deducir los hechos indicados subre las cohomulogias H^* (BG; \mathbb{Q}) de las sucesiones espertrales, escogiendo los espacios

fibrados necesarios.

PROBLEMA 9. Demostror, que para un complejo X de dimensión $\langle N,$ las clases homotópicas de las aplicaciones $\{X, BG_n\}$, o las clases de aquivalencia de los espacios fibrados vectoriales «estables» con fibra \mathbb{R}^n , \mathbb{C}^n , \mathbb{H}^n (los \mathbb{H} son chaternios), forman grupos abelianos, puesto que BG es un H-espacio (N=n) para O, SO; N=2n para U, SU; N=4n para Sp). La adición de las aplicaciones $X \to BG$ se engendra mediante la multiplicación ψ en BG (o mediante la suma directa de espacios fibrados, véase más arribo).

Demostrar las igualdades

$$[X, BG_n] \otimes \mathbb{Q} \approx \operatorname{Hom} (H^*(BG_n; \mathbb{Q}), H^*(X; \mathbb{Q}))$$

(se tienen en cuenta los homomorfismos de los anillos) o, lo que es lo mismo; en un grupo $[X, BG_n]$ los espacios fibrados vectoriales son definidos completamente por las clases características, cun exactitud hasta los elementos de orden finito.

La suma directa de espacios filirados se define por el encaje de

bloque (analógicamente para O_i SO_i SU_i Sp):

$$U(m) \times U(n) \subset U(m+n)$$
.

Con esto los toros maximales se multiplican directamente. Los juegos de las generatrices $t_1', \ldots, t_m' \in H^2$ $(BT^m; \mathbb{Q})$ pura U(m) y $t_1', \ldots, t_m' \in H^3$ $(BT; \mathbb{Q})$ para U(n) forman un juego de generatrices $t_1, \ldots, t_{m+n} \in H^2$ $(BT^{m+n}; \mathbb{Q})$ para el grupo U(m+n). Aqui $t_i = t_i'$ para $1 \le i \le m$ y $t_{i+m} = t_i'$ para $1 \le i \le n$. Descomponiendo un polinomio simétrico elemental $x_i(t_1, \ldots, t_m)$

Descomponiende un polinomio simétrico elemental c_i (t_1, \ldots, t_{n+m}) modiante c_j $(t'_1, \ldots, t'_m) = c'_j$ y $c''_q = c_q$ (t''_1, \ldots, t''_n) obtenemos las formulas de adición, indicadas en el § 9 sin demostra-

ciòn:

$$c_i = \sum_{j+q=1} c_j c_q^*.$$

0, para la magnitud $c(z) = \sum c_i z^i$, $c'(z) = \sum c_j z^j$, $c''(z) = \sum c_j z^j$, $c_0 = 1$, tenemos:

$$c(z) = c'(z) c''(z).$$
 (1)

Ahora consideremos el «carácter de Chern» (G = U(n)):

$$\operatorname{ch} \xi = \sum_{t=1}^{n} \exp\left(zt_{t}\right) = \sum_{\ell=1}^{n} \left(\sum_{m=0}^{\infty} \frac{(zt_{\ell})^{m}}{m!}\right).$$

Para la suma 🕻 🕀 η tenemos

$$\operatorname{ch}\left(\xi + \eta\right) = \operatorname{ch} \xi + \operatorname{ch} \eta. \tag{2}$$

PROBLEMA 16. Deducir formalmente (2) de (1) y viceversa, sin recurrir a las generatrices t_i en un toro maximal.

El producto tensorial de espacios fibrados ξ ⊗ η se determina mediante el encajo (anàlogamente que para O. SO)

$$U(m) \times U(n) \rightarrow U(mn)$$
.

Con esto, los toros maximales están relacionados de una forma más compleja: se tiene una aplicación do toros

$$T^m \times T^n \xrightarrow{\Phi} T^{mn},$$

 $BT^m \times BT^n \xrightarrow{\psi} BT^{mn}$

tal, que

$$q^*(t_{jk}) = t_j + t_k^-,$$
 (3)

donile

$$t_{fk} \in H^2(BT^{mn}; \mathbb{Q}), \quad t_f \in H^2(BT^m; \mathbb{Q}),$$

 $t_k^* \in H^2(BT^n; \mathbb{Q}).$

La fórmula (3) se deduce inmediatamente de la fórmula explicita para la aplicación que en las matrices diagonales (prerifiquese!).

De la fórmula (3) se deduce que

$$\operatorname{ch}\left(\xi\otimes\eta\right)=\operatorname{ch}\xi\operatorname{ch}\eta,\tag{4}$$

por ruanto

$$\begin{aligned} \cosh \xi & \cot \eta = \left(\sum_{i=1}^{m} \exp\left(zt_{i}^{\prime}\right)\right) \left(\sum_{j=1}^{n} \exp\left(zt_{j}^{\prime}\right)\right) = \\ & = \sum_{i \neq j} \exp\left\{ztt_{i}^{\prime} + -t_{j}^{\prime}\right\} = q^{4} \left(\sum_{i,j} \exp\left(zt_{ij}\right)\right). \end{aligned}$$

Para los espacios proyectivos complejos $\mathbb{C}P^n$ tenemos (véase el problema en $\{11, \text{ parte } 11, \$, 24\}$

$$\tau (\cap P^n) \oplus 1 = \eta \oplus \ldots \oplus \eta (n + 1 \text{ sumandos}), \tag{5}$$

doude $c_1(\eta) = t \in H^s$ ($\mathbb{C}P^n$; \mathbb{C}). τ (i P^n), es un espacio fibrado tangente. De la fórmula (5) purto con (1) obtenemos

$$c(z) = (1+zt)^{n+1} = 1 + c_1 z + \dots + c_h z^h,$$

$$p(z) = (1-z^2t^2)^{n+1} = 1 + p_1 z^2 + \dots + p_h z^{2h} + \dots$$
 (6)

Aquí $t_1 = t_2 = \dots = t_{n+1} = t$ para un espacio fibrado $\tau \oplus 1$ y $p_t(\tau) = (-1)^t c_{2t}(\tau \oplus \overline{\tau})$; por definición de clases $p_t(\gamma) = (-1)^t c_{2t}(c\gamma)$; pero para $\gamma = r\xi$ tenemos $c\gamma = cr\xi = \xi \oplus \overline{\xi}$ (véaso [1], parte 11, § 24). Como $c_t(\overline{\xi}) = (-1)^t c_t(\xi)$, obtenemos:

$$p_t(\eta) = -c_2(\eta \oplus \bar{\eta}) = t^2, \quad p_t(\eta) = 0, \quad t > 1.$$

De aqui se deduce que

$$p_{t}(\tau) = (-1)^{t} \sigma_{2t}(\tau \oplus \tilde{\tau}),$$

$$(1 + \sum_{i} p_{1}(\tau) z^{2i}) = (1 - z^{2}t^{2})^{n+1} = p(\mathbb{C}P^{n}).$$
(7)

PROBLEMA II. Hallar el carácter de Chern de los grados simétricos $S^1\xi$ y de los grados exteriores $\Lambda^1\xi$ del ℓ -espacio fibrado ξ .

PROBLEMA 12. Hallar las clases y el carácter de Chern para los productos directos $\mathbb{C}P^{n_1}\otimes\ldots\otimes\mathbb{C}P^{n_k}$

PROBLEMA IS. Examinar la clase c_1 para variedades X_n^{n-1} , dadas en $\mathbb{C}P^n$ por una conación algebraica (no singular) de grado k. Demostrar que la condición c_1 $(X_n^{n-1}) = 0$ es equivalente a k = n + 1.

PROBLEMA 14. Hallar la característica de Euler $\chi(X_h^{n-1})$ y el número $[c_1^{n-1}, \{X_h^{n-1}])$.

PROBLEMA 18. Investigar los casos $k=4,\ k=3.$ Hallar las homologias X_4^2 .

PROBLEMA IC. Demostrar que las hipersuperficias dadas por la ecuación no singular en $\mathbb{C}P^n$, son simplemente conexas.

V. Clasificación de las operaciones de Steenrod en las di-

mensiones pequeñas

Trataremos de mostrar un método de cálculo de los grupos homotópicos de esferas, basado en el hecho de la existencia de la sucesión espectral con sus propiedades formales (véase el teorema de Leray), la existencia y las propiedades formales de las operaciones de Steenrod Sq^t y St_p^t , y también de los complejos de Eulenberg — MacLane $K(\pi, n)$ para $n = \mathbb{Z}$, $\mathbb{Z}_p n$ (y de este modo para todos los grupos abelianos con un número finito de generatrices). Para esto es necesario calcular, al principio, todas las operaciones cohomológicas de mod p. Construimos un complejo $K = K(\pi, n)$ para cualquier grupo abeliano, según el siguiente esquema:

a) se tione sólo una célula σ⁰ ∈ K (π. n);

b) no hay células de dimensión i, donde $1 \le i \le n-1$;

c) las células of están en correspondencia biunívoca con las generatrices $x_i \in \pi$;

d) las células σ_n^{n+1} se pegan al armazón K^n ya construido conforme a las relaciones γ_k entre las generatrices x_I de un grupo π ,

$$K^{n+1} = (\bigcap_k \sigma_k^{n+1}) \bigcup_{\gamma_k} K^n,$$

 $\gamma_{\mathbf{A}} = \{ \sum_{j} \lambda_{j\mathbf{A}} x_{j} = 0, \ \lambda_{j\mathbf{A}} \text{ son números enteros} \}, \ \gamma_{\mathbf{A}} : \partial \sigma_{\mathbf{A}}^{n+1} \to K^{n}.$ Para el armazón K^{n+1} obtenemos

$$\pi_f(K^{n+1}) = 0, \quad f < n,$$
 $\pi_n(K^{n+1}) = \pi.$

Escogomos alguna base de las generatrices $a_j \in \pi_{n+1} \times (K^{n+j})$ y hagamos pegadura de célula (véase el § 4)

$$(\bigcup_{j} \sigma_{j}^{n+2}) \bigcup_{\alpha_{j}} K^{n+1} = K^{n+2},$$

$$\alpha_{1} : \partial \sigma^{n+2} \to K^{n+1}.$$

Obtendremos un armazón K^{n+2} . De los teoremas generales do la aproximación celular tenemos, según el § 4:

$$\pi_j(K^{n+2}) = \pi_j(K^{n+1}), \quad j \leq n,$$

$$0 = \pi_{n+1}(K^{n+2}) = \pi_{n+1}(K^{n+1})/(\alpha_1, \alpha_2, \dots).$$

lterando esta construcción, «matemos» los grupos n_{n+2} (K^{n+2}) , pasando a K^{n+3} , después matamos n_{n+2} (K^{n+3}) , pasando a K^{n+4} , etc. En el límite $n+q \to \infty$ obtendremos un complejo celular infinito K(n, n).

Pero la misma construcción $K(\pi, n)$ no nos importante, es que este complejo existe. Sabemos lo siguiente:

a) $K(\mathbb{Z}, 2) = \mathbb{C}P^{\infty}$, $H^*(\mathbb{C}P^{\infty}, \mathbb{Z}_p) = \mathbb{Z}_p[t]$, $t \in H^2(\mathbb{C}P^{\infty}; \mathbb{Z}_p)$ para todes los $p \ge 2$.

b)
$$K(\mathbb{Z}_{p^{h}}, \mathbf{1}) = S^{\infty}/\mathbb{Z}_{p^{n}} = \lim_{N \to \infty} L_{p^{h}}^{2N+1}(\mathbf{1}, \mathbf{1}, \dots, \mathbf{1}).$$

Tonemos el espacio fibrado (véase el § 4)

$$L_{p^h}^{2N+1}(1, 1, ..., 1) \xrightarrow{k^*} \mathbb{C}P^N,$$
 (8)

que se obtiene de un espacio fibrado generalizado de Hopf (11), parte If, § 2)

$$S^{\gamma N+1} \xrightarrow{S'} \mathbb{C}P^N$$

mediante factorización de la esfera $S^{2,N+1} = \{z_0, \ldots, z_N, \sum_{i=1}^{N} |z_j|^2 = 1\}$ por un grupo $\mathbb{Z}_p h$: $(z_0, \ldots, z_N) \to (\exp{[2\pi i/p^h]} |z_0, \ldots, \exp{[2\pi i/p^h]} |z_0)$. Calculando las cohomologías de un espacio fibrado (8) de la succesión espectral sobre \mathbb{Z} , tenemos

1	ıτ	0	μυ	n	πης	0
n	1	0	ט	0	ν^2	0
	0	1	2	3	4	

$$\begin{aligned} d_2 : u &\to p^h v, \quad v \to 0, \quad uv \to p^h v^2, \\ & \dots & \dots & \dots \\ uv^h &\to n^h v^{h+1}, \end{aligned}$$

Por eso

$$H^{2q}(K; \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}_{p^{A_1}}, q = 1, 2, 3, ...$$

 $H^{2q+1}(K; \mathbb{Z}) = 0, q > 0.$

Tenemos sobre un campo Z .:

$$d_2 u = 0$$
, $d_2 v = 0$, $E_2^{p,q} = E_r^{p,q} = E_\infty^{p,q}$

Tenemos:

$$H^*(K(\mathbb{Z}_{p^h} \ \mathbf{1}), \mathbb{Z}_p) = \Lambda[u] \otimes \mathbb{Z}_p[v].$$

un álgebra libre (puesto que el álgebra adjunta E_{∞}^* es libre, entonces la propia H^* (K, \mathbb{Z}_p) es libre). Según la información sobre las cohomologías con coeficientes enteros, tenemos en H^* (K, \mathbb{Z}_p) :

$$\delta_{j}(uv^{k}) = 0$$
, $j < k$, $\delta_{q}(v^{k}) = 0$ (para todos los al. $\delta_{h}u = v$, $\delta_{h}(uv^{k}) = v^{k+1}$

A propósito, notemos la propiedad

$$\delta_{\nu} (uv) = (\delta_h u) v \pm u (\delta_h v),$$

si ambos δ_h (u), δ_h (v) están doterminados. Esta propiedad se deduce inmediatamente de la definición de δ_h mediante un operador defrontero sobre las cocadenas con coeficientes enteros.

PROBLEMA 17. Utilizando la información arriba mencionada demostrar, que H^* $(K(\mathbb{Z}_p^h, n), \mathbb{Z}_q) \equiv 0, p y q$ son primos entre sí.

En una sucesión espectral de cualquier espacio fibrado con la base simplemento conexa (véase el § 8) en las cohomologías, tenemos

$$E_2^{q,0} = H^q(B), \quad E_2^{0,q} = H^q(F).$$

Tenemos las aplicaciones $p: E \rightarrow B$, $t: F \rightarrow E$,

$$p^*: H^q(B) \rightarrow H^q(E, F)$$
 es una "proyección", $I^*: H^q(E) \rightarrow H^q(F)$ es una "restricción".

Es posible definir una aplicación multiforme: la transgresión

$$H^{q}(F) \supset A^{q} \xrightarrow{\mathfrak{t}=(p^{q})^{-1}\delta} H^{q+1}(B),$$

donde

$$\delta: H^q(F) \to H^{q+1}(E, F)$$
 y $A^q = \delta^{-1}(p^*H^{q+1}(B) \cap \operatorname{Im} \delta)$

es el dominio de definición de un homomorfismo multiforme, no definido por doquier. Es evidente, que $A^q \supset \operatorname{Im} i^*$ y, con esto, $\iota\left(\operatorname{Im} i^*\right) = 0$. La definición de transgresión mediante diferenciales d_t es la siguiente:

$$\begin{split} A^{q} &= \bigcap_{r \leqslant q} \operatorname{Ker} d_{r} = E_{q+1}^{n,q} \subset H^{q}(F), \\ \tau &= d_{q+1} \text{ en el grupo } A^{q}. \end{split}$$

Puesto que todas las operaciones Sq^1 , St_p^i , δ , δ_h commutan con las aplicaciones continuos $p^*0=\theta p^*$, y también con el homomorfismo $\delta\colon H^q(F)\to H^{q+1}(E,F)$ en las \mathbb{Z}_p -cohomologías, tenemos que todas las operaciones estables δ , δ_h , Sq^i , St_p^i commutan con la transgresión $\tau\theta=\theta\tau$. Esto significa, que para los elementos $x\in A^q$, donde está definida la transgresión (para los elementos «transgresivos»), sus imágenes se encuentran también en el dominio de definición de la transgresión (son «transgresivos»), y con esto es justa la igual-dad:

$$\theta \tau = t\theta, \quad \theta = \delta, \ \delta_h, \ Sq^t, \ St_p^i.$$
 (9)

Calculemos ahora algunas cohomologías «estables» de los complejos $K(\mathbb{Z}, n)$ y $K(\mathbb{Z}_{p^n}, n)$.

El caso K=K (\mathbb{Z} , n), p=2. Para n=1. 2 es conocida la respuesta, H^* (K (\mathbb{Z} , 2); \mathbb{Z}_4) = \mathbb{Z}_2 1u!, deg u=2. Consideremos una sucesión espectral del espacio fibrado $E \to K$ (\mathbb{Z} , 3), F=20 (B) = K (\mathbb{Z} , 2). En el término $E_2^{p,q}$ tenemos $E_2^{p,q}=2$ 1 en \mathbb{Z}_2 1 sabemos, que un elemento $u\in H^2$ (F; \mathbb{Z}_2) es transgresivo por causas triviales F0, al mismo tiempo, F1 (F2) = F2, F3 (F3) = F3. En virtud de las propiedades de las operaciones F3 (véase el punto F4 de este parágrafo F5 las propiedades de la transgresión) los elementos F3 (F4) = F5 (F5) = F5 (F5) = F7 (F7) = F8 (F8) = F9 (F9) = F9

$$\tau(u^4) = Sq^2(v) \in H^5(B; \mathbb{Z}_2),
\tau(u^6) = Sq^4 Sq^2(v) \in H^9(B, \mathbb{Z}_2)$$
(10)

Se deduce inmediatamento de aqui, que el álgebra H^* $(B; \mathbb{Z}_2)$ tiens forma de un álgebra de polinomios de las generatrices τ (u^{si}) :

$$H^*(B; \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2[v, Sq^2v, Sq^4sq^2v, \ldots]$$

 $B_3 = B = K(\mathbb{Z}, 3), \quad \delta_b v = 0, Sq^3v = v_2.$

Ahora paseinos a los siguientes espacios fibrados:

$$E \rightarrow B_n$$
, $F = K(\mathbb{Z}, n-1)$, $B_n = K(\mathbb{Z}, n)$.

Al pasar de $F = K(\mathbb{Z}, 3)$ a $B = B_4 = K(\mathbb{Z}, 4)$ obtendremos por analogía, los viojos elementos transgresivos en $E_4^{q,q} = H^q(F; \mathbb{Z}_4)$:

$$v, Sq^2v, \ldots, Sq^{2^{\frac{1}{2}}}Sq^{2^{\frac{1}{2}-1}}\ldots Sq^2v,$$

y también los nuevos, logrados mediante la potenciación de forma 2^i : $v^2 = Sq^3v$, $v^4 = Sq^6Sq^2v$, . . . Iterando este procedimiento obtendremos las primeras cohomologías H^{n+q} $(K(\mathbb{Z}, n); \mathbb{Z}_2)$ para q < n (las generatrices están indicadas)

q = 0	i	2	3	4
tı	0	20 <u>"</u> n	S q [‡] u	Sq ⁴ u
q = 5	6	7	8	9
	Sq*u	Sq²u	Sq ^a u	Sq*4
Sqªu	Sq4Sq4u	Sq ^b Sq ² u	Sq ⁶ Sq ² u	2ā₄2ā₃rr 2ā₄2ā₃rr

Para $K=K\left(\mathbb{Z}_2,\ n\right)$ el razonamiento es completamente análogo, pero comienza con el espacio fibrado

$$E \to B = K(\mathbb{Z}_2, 2), F = K(\mathbb{Z}_2, 1) = \mathbb{R}P^{\infty}.$$

Aquí son transgresivos los elementos

$$u \in H^1(F; \mathbb{Z}_2), \quad Sq^1u = \delta_*u = u^2,$$

 $Sq^2 Sq^1u = (u^2)^2, \dots, Sq^2^4 Sq^2^{1-4}, \dots Sq^2 Sq^1u = ((u^2)^2, \dots)^2.$

Iterando este razonamiento obtendremos una tabla de los grupos «estables» H^{n+q} $(K(\mathbb{Z}_2, n); \mathbb{Z}_2), q < n$

q⇔	0	1	2	3	4	5	6
		Sq1u	Sq7u	$Sq^3\mu$	Sq4u	Sqbu	Sq*Sq1u
u Sq'u	114.11	Sq^2Sq^1u	$Sq^{\parallel}Sq^{1}u$	Sq4Sq3u	Sq4Sq2u		

onservacion: En los cálculos sucesivos utilizaremos sólo los grupos H^{n+q} $(K; \mathbb{Z}_2)$ con pequeños q < 7, por eso no necesitamos les demostraciones de los detalles de las afirmaciones efectuadas; para pequeños q < 7 todas estas afirmaciones se verifican por una consideración elemental de las sucesiones espectrales (véase más arriba).

También indiquemos H^{n+q} $(K(\mathbb{Z}_{2h}, n); \mathbb{Z}_2), q < n$:

q =0	í	3	3	4
ħ	$\delta_h u$	Sq²u	Sq³u Sq²δ _h u	Sg⁴u Sg³δhu

No efectuamos el análisis completo del caso análogo $K=K(\mathbb{Z}_{p^h},n)$ y de las cohomologías $H^*(K;\mathbb{Z}_p)$. Las soluciones son las siguientes: Para $K=K(\mathbb{Z},n)$ tenomos $H^{n,q}(K;\mathbb{Z}_p), q < n$

q=0	1	2		2p-2	2p-1
и	0	3	o	Stpu	δ _* Sf _p u

Para $K = K(\mathbb{Z}_p^h, n)$ tenemos $H^{n+q}(K; \mathbb{Z}_p), q < n$

q = 0	1	2		2p-2	2p-1
£E.	$\delta_{\lambda}u$	0	0	St ⁱ pu	δ ₊ St ¹ _p u St ¹ _p δ _h u

(para h = 1 tenemos $\delta_1 = \delta^*$).

Así vemos, que todas las operaciones cohomológicas «estables» θ en dimensiones indicadas se reducen a la iteración de cuadrados y grados Sq^i , St_p^i , δ_s , doude

$$\theta: H^n(K, L; \mathbb{Z}_p) \to H^{n+q}(K, L; \mathbb{Z}_p),$$

y conmutan con un homomorfismo de cofrontera. En cuanto a las operaciones establos de forma

$$\theta: H^n(K, L; \mathbb{Z}) \to H^{n+q}(K, L; \mathbb{Z}_p),$$

 $0: H^n(K, L; \mathbb{Z}_p h) \to H^{n+q}(K, L; \mathbb{Z}_p),$

todas ellas se reducen a las operaciones St_p^i , Sg^i , δ_* (después de la reducción según el módulo p) y, además, a las operaciones de la misma forma efectuadas con el elemento $\delta_h u$.

La operación estable θ : $H^n(X; \mathbb{Z}_p) \xrightarrow{\sim} H^{n+q}(X; \mathbb{Z}_p)$ tlene, como se dice, una edimensión» q:

$$\deg \theta = q$$
.

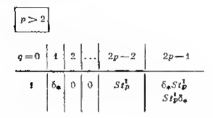
Todas las operaciones establos forman un *álgebra de Steonrod
igraduada A_n

 $A_p = A = \sum_{q=0}^{\infty} A^q$

donde A^a son escalares y A^a se compone de todas las operaciones di zerado a.

De nuestros resultados (véanse las tablas más arriba) obtenemos una base de las álgebras $A_n = A$ en las dimensiones pequeñas q:

p=2							
q = 0	1	2	3	4	5	6	7
1	Sq1	S q 3	Sq ³ Sq ² Sq ¹	Sq 1 Sq2Sq1	Sq ^{\$} Sq ⁴ Sq ¹	Sq ⁴ Sq ⁵ Sq ¹ Sq ⁴ Sq ²	Sq ⁷ Sq ⁶ Sq ¹ Sq ⁶ Sq ⁹ Sq ¹ Sq ² Sq



Prestemos, atención a un corolario curioso de los resultados obtenidos, esencial para p=2: In base de operaciones es monor que todos los posibles productos (superposiciones) de operaciones de Steenrod $Sq^{i_1}, Sq^{i_2}, \ldots Sq^{i_k}$. Esto significa que hay relaciones no triviales entre los productos de las operaciones Sq^i . La idea del hallazgo de estas relaciones es la siguiente: consideremos los productos $\mathbb{R}P_1^\infty \times \ldots \times \mathbb{R}P_m^\infty$ y un elemento

$$u = t_1 \dots t_n \in H^n(\mathbb{R}P_1^\infty \times \dots \times \mathbb{R}P_n^\infty; \mathbb{Z}_2),$$

 $0 \neq t_i \in H^1(\mathbb{R}P_i^\infty, \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2.$

Para el elemento t_i tenemos $Sq^1t_i = t_i^*$, $Sq^0t_1 = t_1$, $Sq^it_1 = 0$ para $j \neq 0, 1$. De aquí se deduce que cualquier operación de forma $Sq^{i_1} \dots Sq^{i_k}(u)$ puede ser calculada, partiendo sólo de las propiedades formales de las operaciones de Steenrod Sq^i $(xy) = \sum_{j+k=1}^{n} Sq^j(x) Sq^k$ (y). Al mismo tiempo resultará, que todas las operaciones básicas $0 \in H^{n+q}$ $(K(\mathbb{Z}_2, n); \mathbb{Z}_2)$, para q < n, actúan no trivialmente en el elemento u: $0 (u) \neq 0$, si $0 \neq 0$. Comprobacios esto directamente para $q \leq 9$:

$$q = \mathbf{i}: \quad Sq^{1}u = \left(\sum_{i=1}^{n} t_{i}\right)u;$$

$$q = 2: \quad Sq^{2}u = \left(\sum_{1 \le j} t_{1}t_{j}\right)u;$$

$$q = 3: \quad Sq^{3}u = \left(\sum_{i \le j \le k} t_{i}t_{j}t_{k}\right)u;$$

$$Sq^{2} Sq^{1}u = \left(\sum_{i} t_{i}\right)\left(\sum_{i \le j} t_{1}t_{j}\right)u = \sigma_{1}\sigma_{2}u.$$

(Sea
$$\sigma_j = \sum_{i_1,\dots,i_{r_j}} t_{i_1}\dots t_{i_j}$$
 an polinomio simetrico elemental.)
$$q = 4: \quad Sq^4u = \left(\sum_{1 \leq j \leq k, i, 1} t_i t_j t_k t_l\right) u \quad \sigma_i u$$

$$Sq^3 Sq^4u = \sigma_3 \sigma_1 u,$$

$$q = 5: \quad Sq^5u = \sigma_5 u, \quad Sq^4 Sq^4u = \sigma_4 \sigma_4 u;$$

$$q = 6: \quad Sq^6u = \sigma_6 u, \quad Sq^5 Sq^4u = \sigma_5 \sigma_1 u,$$

$$Sq^2u = \sigma_4 \sigma_2 u; \qquad (11)$$

$$q = 7: \quad Sq^7u = \sigma_7 u, \quad Sq^6 Sq^4u = \sigma_0 \sigma_4 u;$$

$$Sq^6 Sq^2u = \sigma_5 \sigma_2 u \quad Sq^6 Sq^2u = \sigma_4 \sigma_2 \sigma_4 u;$$

$$q = 8: \quad Sq^8 u = \sigma_5 u, \quad Sq^7 Sq^4u = \sigma_7 \sigma_4 u,$$

Como se ve de la tabla presentada todas las operaciones básicas $\theta \in A^q = A^q$ con $q \le 8$ actúan independiente y linealmente en un elemento u:

$$\theta(u) = 0 \leftrightarrow 0 = 0$$

Vemos, que para una base en el algebra de Steenrod $A=A_2$ son suficientes los productos de forma

$$Sq^{i_k} \dots Sq^{i_\ell}$$
 (12)

 $Sq^{5}Sq^{2}u = \sigma_{a}\sigma_{2}u$; $Sq^{5}Sq^{2}Sq^{4}u = \sigma_{a}\sigma_{2}\sigma_{4}u$.

donde $i_k \ge 2i_{k-1}, \ i_{k-1} \ge 2i_{k-2}, \ \dots, \ i_2 \ge 2i_1.$

Todos los productos de forma (12) son independientes linealmente y dan una base aditiva completa on el álgebra A.

Vamos a buscar las relaciones de forma

$$Sq^{\dagger} Sq^{j} \Rightarrow \sum_{\mathbf{o} \geqslant 2b} \lambda_{a,b}^{\dagger,j} Sq^{\dagger} Sq^{b},$$

donde $a \geqslant 2b$, 0 < i < 2j.

PROBLEMA 14. Hallar los coeficientes $\lambda_{a,b}^{i,j}$ para todos los q.

Para $q \leq 8$, mediante cálculo directo de la tabla (11) obtenemos $\lambda_{a,b}^{i,j} = \delta_{a+b}^{i+j} C_{j-b-1}^{i-2b}$ (esto siempre es justo). Así, tenemos la tabla de relaciones

$$Sq^{1} Sq^{2} = \delta_{\bullet}^{2} = 0.$$

$$Sq^{1} Sq^{2} = Sq^{3},$$

$$Sq^{1} Sq^{2} = 0 \quad Sq^{1} Sq^{2q} = Sq^{2q+1}$$

$$Sq^{2} Sq^{2} = Sq^{3} Sq^{4}. \quad Sq^{2} Sq^{4} = Sq^{5} Sq^{4}.$$

$$Sq^{3} Sq^{3} = Sq^{3} Sq^{1}.$$
(13)

VI. Cálculo de los primeros; grupos hometópicos estables notriviales de esferas.

Consideremos la aplicación $S'' \to K(\mathbb{Z}, n) = K$. Transformemos esta aplicación en un espacio fibrado, sin cambiar los tipos homotópicos; aquí f^* es un isomorfismo entre H^n $(S^n; \mathbb{Z})$ y H^n $(K(\mathbb{Z}, n); \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$. Para la fibra $F = F_1$ obtenemos de la sucesión exacta: $\pi_t(F) = 0$, $i \leq n$, $\pi_i(F) = \pi_t(S^n)$, $i \geq n + 1$. En la dimensión n + q < 2n la sucesión espectral del espacio fibradose reduce a la sucesión exacta (τ) es una transgresión

$$0 \to H^{n+q}(F) \xrightarrow{\tau} H^{n+q+1}(K; \mathbb{Z}_p) \to 0, \quad \text{si} \quad q > 0,$$

puesto que $\sum_{\substack{p+q=m\\p\neq 0}} E_2^{p,q} = E_2^{m,0} + E_2^{p,m}$ para p+q < 2n y $H^{n+q}(S^n) = 0$, cuando q > 0, $H^n(S^p) \approx H^n(K)$.

Así tenemos:

$$H^{n+q}(F; \mathbb{Z}_p) \stackrel{\tau}{\approx} H^{n+q+s}(K; \mathbb{Z}_p).$$

donde $\tau Sq^i = Sq^i \tau$.

$$\tau \delta_h = \delta_h \tau$$
, $\tau S t_p^i = S t_p^i \tau$, $H^j(F; \mathbb{Z}_p) = 0$, $j \leqslant n$.

De la tabla de grupos $H^{n+q}(K; \mathbb{Z}_p)$ se deduce el resultado para $H^{n+q}(F; \mathbb{Z}_p)$:

p > 2				
q = 0	1		2,0-3	2p-2
0	0	Û	ħ	δ,,υ

conclusion. Para todos los p>2 en los grupos $\pi_{n+q}(F)=\pi_{n+q}(S^n)$ con 0< q<2p-3< n no hay p-componentes no triviales; el grupo

$$\pi_{n+2p-3}^{(p)}(F) = \pi_{n+2p-3}^{(p)}(S^n) \neq 0$$

ya que $\delta_{*} \nu \neq 0$; en la dimensión 2p-3 tenemos

$$H_{n+2p-3}^{(p)}(F; \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}_p = \pi_{n+2p-3}^{(p)}(S^n).$$

Para p=2 este razonamiento actúa de la misma manera, con esto, $\delta_*=Sq^1~(2p-3=1~{\rm para}~p=2)$:

$$\pi_{n+1}^{(2)}(S^n) = \mathbb{Z}_2 = \pi_{n+1}(S^n), \ \pi_{n+1}^{(p)} = 0, \quad p > 2.$$

Obtenemos cohomologías H^* (F; \mathbb{Z}_2) junto con la acción de operaciones de Steenrod:

$$p=2$$

$$H^{n+q}(F; \mathcal{I}_{2}) = H^{n+q+1}(K(s^{*}_{2}, n); \mathcal{I}_{2}) = A^{q+1}$$

$$q = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ & & & & & \\ & v & Sq^{1}v & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$$

Aqui τ $(v) = Sq^2u$, τ $(w) = Sq^4u$. En virtud de la relación $Sq^4Sq^2 - Sq^3Sq^1$ tenemos junto con la condición $Sq^1u = 0$;

$$Sq^{a}v = 0. (15)$$

Como $Sq^2Sq^4 = Sq^5Sq^1 + Sq^6$, es justa la correlación

$$Sq^2w = Sq^6u. (16)$$

De la igualdad $Sq^2Sq^3 = Sq^5 + Sq^4Sq^4$ se deduce que $Sq^4w = Sq^2Sq^4v$ (17)

Pasamos al siguiente paso. Consideremos una aplicación (espacio fibrado)

$$F_1 = F \xrightarrow{F_1} K(\mathbb{Z}_2, n+1).$$

donde $f_*: \pi_{n+1}(F)\pi_{n+1}(K(\mathbb{Z}_2, n+1))$ es un isomorfismo. Obtenemos

$$\pi_{j}(F_{2}) = 0, \quad j \leq n+1,$$
 $\pi_{j}(F_{2}) = \pi_{j}(F_{1}) = \pi_{j}(S^{n}), \quad j > n+1$

En el caso estable es cómodo representar como una sucesión exacta da sucesión espectral y la transgresión τ

$$H^{n+q}(F; \mathbb{Z}_2) \xrightarrow{f^*} H^{n+q}(F_2; \mathbb{Z}_2) \xrightarrow{f} H^{n+q+1}(F; \mathbb{Z}_2) \xrightarrow{i^*} H^{n+q+1}(F_2; \mathbb{Z}_2),$$

además, i^* y τ conmutan con las operaciones de Steenrod, $A^q = H^{n+q+1}(K(\mathbb{Z}_2, n+1); \mathbb{Z}_2)$. Con la aplicación f^* la clase fundamental $u \in H^{n+1}(K(\mathbb{Z}_2, n+1), \mathbb{Z}_2)$ pasa a v.

$$f^*(u) = v$$

Por eso la imagen f*A se compone de las operaciones de Steenrod empleadas para un elemento v

$$i^*A^2 = A^q(v)$$

Junto con la tabla de H^* $(F; \mathbb{Z}_2)$ (véase más arriba) obtenemos la tabla de homologías H^* $(F_2; \mathbb{Z}_2)$

<i>q</i> ===	2	3	4	5	6	
	x	~ ⊕ Sq¹z	$Sq^{1} = 0$ $Sq^{2} = \delta_{3} \omega$	Sq^3w $Sq^3x = 0$	Sq ³ w Sq ⁴ x	(18)

Aqui $\tilde{w} = t^*(w)$, $y = \tau^{-1} (Sq^2u)$, ya que teníamos $Sq^2v = 0$ $y = f^*(u)$, entonces $f^*(Sq^2u) = 0$. Por eso $Sq^2u = \tau(x)$, $x \in H^{n+2}(F_2; \mathbb{Z}_2)$. Por consiguiente $Sq^2(Sq^2u) = Sq^3Sq^1u \neq 0$. Por eso

$$f^*(Sq^2 Sq^2u) = \tau(Sq^2x), \quad Sq^2x \in H^{n+4}(F_2; \mathbb{Z}_2)$$

La relación $Sq^1w = 0$ apareció en la tabla (18) como resultado de correlación $Sq^1w = Sq^2Sq^1v$ en la tabla (14), puesto que $Sq^2Sq^1v = f^* (Sq^2Sq^1u)$.

Sean: $a = Sq^3Sq^4v = Sq^4w = \delta_1w$; $b = Sq^4x = \tau^{-1}(Sq^2Sq^2u) = \tau^{-1}Sq^1(Sq^2Sq^4u)$. Tiene lugar la siguiente afirmación general:

LEMA 2. St $a = f^*(\overline{a}) = \delta_h w$ y $b = \tau^{-1} \delta_h(\overline{a})$, entonces los elementos b, $\widetilde{w} = i^* w$ en $H^*(F_2; \mathbb{Z}_2)$ son tales, que $b = \delta_{h+1} \widetilde{w}$.

La demostración del lema se deduce de las propiedades elementales de un homomorfismo de cofrontera en un complejo de cadenas C^* $(E; \mathbb{Z})$. Los detalles so los dejamos al loctor.

Basándonos en el lema 2, obtenemos: $Sq^1 = \delta_{\bullet} = \delta_1$, $a = Sq^1w$, $b = Sq^2x$, $Sq^2x = \delta_2\widetilde{w}$. Por eso, en particular, tenemos $Sq^3x = \delta_{\bullet}\delta_2\widetilde{w} = 0$.

CONCLUSION. Como $Sq^1x = \delta_1x \neq 0$. obtenemos el resultado $(n_{n+2} \times (F_2) = H_{n+2}(F_2; \mathbb{Z}))$:

$$\pi_{n+2}(S^n) = \pi_{n+2}^{(2)}(S^n) = \pi_{n+1}^{(2)}(F_2) = \mathbb{Z}_2$$

Ahora pasemos al tercer paso. Consideremos una aplicación (el espacio fibrado)

$$F_2 \xrightarrow{f} K(\mathbb{Z}_2, n+2)$$
, fibra F_3 .

La aplicación $f_* \mid \pi_{n+2} (F_2)$ es un isomorfismo. Para F_3 , de la sucesión exacta de los grupos homotópicos; se deduce:

$$n_I(F_3) = 0, j \le n+2,$$

$$n_I(F_3) = n_I(F_2) = n_I(S^n) j \ge n+3.$$

En ol caso estable q < n la succesión espectral otra vez se reducirá a la exacta

$$H^{n+q}(F_2; \mathbb{Z}_2) \xrightarrow{i*} H^{n+q}(F_3; \mathbb{Z}_2) \xrightarrow{*} A^{(-1)} \xrightarrow{f*} H^{n+q+1}(F_2; \mathbb{Z}_2) \xrightarrow{i*}$$

donde $A^{q-1} = H^{n+q+1} (K(\mathbb{Z}_2, n+2); \mathbb{Z}_2).$

Por definición, $x = j^*(u)$, donde u es una clase fundamental en las cohomologías $H^{n+2}(K(\mathbb{Z}_2, n+2); \mathbb{Z}_2)$. Por consigniente, obtenomos

$$f^*(A^{q-1}) := A^{q-1}(x).$$

Para las cohomologías $H^{n+q}(F_3; \mathbb{Z}_2)$ obtenemos la tabla

$$q = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ & & & & \\ 0 & w & & \delta_2 w & Sq^2 w \end{vmatrix}$$

Aquí $\widetilde{\widetilde{w}} \Rightarrow i^*\widetilde{w}$ y $\delta_3\widetilde{\widetilde{w}} = \tau^{-1}\delta_2\widetilde{w}$ según el lema 2 (véase más arriba).

$$\pi_{n+3}^{(2)}(S^n) = \pi_{n+3}^{(2)}(F_3) = H_{n+3}^{(2)}(F_3; \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}_3,$$

puesto que $\delta_3^{\infty} \neq 0$. Como $\pi_{n+3}^{(3)}(S^n) = \mathbb{Z}_3$, $\pi_{n+3}^{(p)}(S^n) = 0$ para p > 3, obtenemos definitivamente el siguiente teorema

TEOREMA 8. Los grupos homotópicos estables n_{n+q} (Sⁿ), para q < n-1, tienen los siguientes valores (para $q \le 2$ véase también [1], parte 11, § 23):

$$\pi_n(S^n) = \mathbb{Z}, \quad \pi_{n+1}(S^n) = \mathbb{Z}_2, \ \pi_{n+2}(S^n) = \mathbb{Z}_2, \ \pi_{n+3}(S^n) = \mathbb{Z}_{24},$$

PROBLEMA 19 Calcular los grupos π_{n+q} , (S^n) para $q \leq 9$. Si $q \geq 10$ surgan dificultades más serias. La superación de estas dificultades cuesta mucho trabajo. Esto permite calcular todos los grupos π_{n+q} (S^n) para $q \leq 30$ (aptoximadamente). Pero es dudoso, que

sea posible una solución general aceptable para todos los q, aunque actualmente es probable hallar en la bibliografía especializada mucha información valiosa sobre grupos homotópicos superiores.

VII. Clases homotópicas estables de las aplicaciones de com-

plejos celulares.

Con frecuencia surge la signiento situación: se ha dado un compleja (n-1)-coneso celular K. Sea que el complejo K no tiene células de dimensiones $1 \le t \le n-1$; se dice, que hay que calcular clases homotópicas estables de aplicaciones del complejo X en K, si dim $X \le 2n-1$.

He aquí otra cuestión: examinar el obstáculo α (f) para la prolongación de la aplicación $f: X^{n+q} \to K$ sobre un armazón (n+q+1)-dimensional con q < n-2. Ya hemos visto, que para los espacios fibrados $E \xrightarrow{p} B$, donde la fibra F y la base B son (n-1)-conexas, la sucesión espectral en las homologias hasta la dimensión 2n-2 se reduce a la exacta

$$H^*(E) \xrightarrow{4*} H^*(F) \xrightarrow{\pi} H^*(B) \xrightarrow{\mathbb{P}^*} H^*(E).$$

Vemos que la complejidad de la teoría de homologías del producto oblicuo en las dimensiones estables es la misma, que para les grupos de homotopías. Se puede decir, que en las dimensiones $k \leqslant 2n-2$ la teoría de homologías del espacio fibrado $E \xrightarrow{F} B$ es la misma que la del par (E, F), además, $B \sim E/F$, porque las células no triviales en E, que no se encuentran eu B o en F, pueden aparecer por primera yez en la dimensión 2n (producto de células

de base y de fibra). Así, todo se simplifica en las dimensiones estables.

LEMA 3. Las clases homotópicas estables de aplicaciones forman un grupo abeliano [X, K].

DEMOSTRACION. Consideremos dos aplicaciones f. g

$$f: X \to K, \quad g: X \to K.$$

y el producto directo de las mismas

$$f \times g: X \to K \times K$$

donde $[f \times g](x) = (f(x), g(x)).$

El complejo $K \times K$ es (n-1)-conexo; no tiene células do dimensiones $1 \le i \le n-1$ y la imagen $(j \times g)(X)$ se encuentra en el armazón de dimensión $k \le \dim X$, con aplicación celular. Cuando $k \le 2n-2$. la imagen $(j \times g)(X)$ pasa a pertenecer al ramo $K \lor K \subset K \times K$ porque las células «sobrantes» en $K \times K$, que no se encuentran en $K \lor K$, aparecen en la dimensión 2n. Esto

se relaciona a la imagen en $K \times K$ de cualquiera homotopia de aplicaciones; ésta se encuentra en $K \vee K$. Se tiene la evidente aplicación de «pliegue»

$$\kappa: K \vee K \to K$$

idéntica en cada sumando.

Definimos la suma de clases homotópicas

$$f, g \in [X, K], \quad f + g = \times (f \times g),$$

considerando / y g como clases celulares y la dim $X \leq 2n - 2$. Las propiedades de grupo y la commitatividad de esta operación son obvias (verifiquense).

LEMA 1. Sean dados la aplicación estable $f: X^{n+q} \to K$ y el obstáculo para prolongar la aplicación α $(f) \in C^{n+q-1}$ $(X^{n+q+1}, \pi_{n+q}(K))$ (véuse el § 9) sobre el armazón X^{n+q+1} . Entonces, el obstáculo α (f) depende aditivamente del elemento $f \in [X, K]$ y α $(\lambda f) = \lambda \alpha$ (f).

nemostración. El obstáculo α (f) tiene significado en σ^{n+q+1} ,

definido mediante la aplicación

$$\partial \sigma^{n+q+1} = S^{n+q} \rightarrow K$$

Al sumar las aplicaciones $f + g = \kappa (f \times g)$, las clases homotópicas de aplicaciones $\partial \sigma^{n+q+1} \to K$, engendradas por f y g, también se suman, por definición de adición, en grupos π_f (aqui, en situación estable, no es necesario inquietarse por un punto inicial y por la acción de π_1).

Yo be mos construido la aplicación $f: K \rightarrow \prod_{n_f \geqslant n}^{2n-1} K(D_f, n_f)$, que

engendra un isomorfismo de \mathbb{C} -cohomologias y grupos de homotopías $\pi_f(K) \otimes \mathbb{Q}$ hasta la dimensión 2n-2, véase más arriba, p. III. Aquí los grupos D_f son abelianos libres.

Construimos aplicación «inversa» de armazón

$$g\colon \left(\prod_{n_{j}\geqslant n}^{2n-1}K\left(D_{j},\ n_{j}\right)\right)^{2n-2} \hookrightarrow K,$$

así que $f_*g_*=\lambda\neq 0$ en Q-cohomologías y en la homotopias $\pi_f\otimes \mathbb Q$ con f<2n-2, es decir, f_*g_* $(x)=\lambda x,\, g_*f_*$ $(y)=\lambda y.$ Vamos a construir tal aplicación «inversa» g mediante inducción por el armazón. Formulamos una hipótesis inductiva, que un obstáculo aparecido para prolongación de ya construida aplicación g_{n+q} de un armazón (n+q)-dimensional es una clase de cohomologías de orden finito μ . Luego, utilizando los lemas 3 y 4, pasemos a una aplicación ng_{n+q} y, cambiándolo en un armazón n+q-dimensional, flegaremos a un obstáculo nulo (véase el § 9). Prolongando la aplicación de la claso ng_{n+q} sobre el arma-

zón de dimensión n+q+1, obtendremos la aplicación g_{n+q+1} stc. Al fin de cuentas, llegaremos a la aplicación g. Vamos a demostrar, que el orden de clase de cohomologías de obstáculo sobrejel armazón n+q para la aplicación g_{n+q} es finito. El armazón $(\prod_{i \in [n]} K(D_i, n_i))^{2n-2}$ es homotópicamente equivalente al armazón del ramo $\bigvee_{n,j \in [n]} (K(D_j, n_j))^{2n-2}$. Cada complejo $(K(D_j, n_j))^{2n-1}$ tieno elementos de orden infinito sólo en las cohomologías de la primeradimensión no trivial n_j según los resultados del p. V sobre cohomologías racionales de los complejos de forma $K(\pi, n)$. Al formar una aplicación inversa g_{n+q} , construimos todo separadamente en cadasumando del ramo $\bigvee_{i=1}^{n} (K(D_j, n_j))^{2n-2}$. Por eso encontraremos sólo un obstáculo de orden finito.

De aquí se deduce la siguiente afirmación.

TEOREMA 1. Para cualquier complejo X las clases homotópicas estables de las aplicaciones X en un complejo (n-1)-conexo-K (dim $X \leq 2n-2$) forman un grupo abeliano [X, K], para el quotiene lugar la tgualdad.

$$[X, K] \otimes \mathbb{Q} \approx \text{flom } (H^*(K; \mathbb{Q}) \rightarrow H^*(X, \mathbb{Q})).$$

Esto significa lo signionte, la clase homotópica se define por un homomorfismo de Q-cohomologías con exactitud hasta los elementos de orden finito; con esto cualquier homomorfismo puramente elgebraico $a^*\colon H^*$ $(K;\mathbb{Z}) \to H^*$ $(X;\mathbb{Z})$ o $a_*\colon H_*$ $(K;\mathbb{Z}) \to H_*$ $(K;\mathbb{Z})$ o $a_*\colon H_*$ $(K;\mathbb{Z}) \to H_*$ $(K;\mathbb{Z})$ os sposible multiplicarlo por un número no nulo $\lambda \neq 0$. $a^* \mapsto \lambda a^*$, $a_* \mapsto \lambda a_*$, así que el homomorfismo λa^* (o λa_*) se realiza mediante una aplicación continua $f\colon X \to K$.

§ 11. Homologías y grupo fundamental

Sea que tenemos un complejo no simplemente conexo (celular o incluso simplicial) K con un grupo fundamental $D=n_1$ (K). Consideremos un cubrimiento universal

$$\hat{K} \rightarrow K$$

donde ol grupo D actúa libre y discretamente en \hat{K} , transformandolos símplex (las células) uno on otro. A cada célula o $_{\gamma}^{i}$ en K le corresponde un juego de células

$$p^{-1}(\sigma_{\nu}^{i}) = \sigma_{1\nu}^{i} \cup \sigma_{2\nu}^{i} \cup \dots$$

en un número, igual al número de elementos de $D=\pi_1(K)$. El grupo D actuando en $p^{-1}(\sigma_y^1)$ define la permutación de células $\sigma_{\alpha y}^i$. Escojamos una célula en la preimagen $p^{-1}(\sigma_y^1)$ y la designemos por $\hat{\sigma}_y^i$.

Todas las células de \hat{K} se obtiquen en forme

$$\sigma_{\alpha\gamma}^{i} = g(\hat{\sigma}_{\gamma}^{1}), \quad g \in D = \pi_{i}(K),$$

al mismo tiempo, todas las células $g(\hat{\sigma}_{\nu}^{1})$ son diferentes Cualquiera cadena en $ilde{K}$ tiene la forma

$$a = \sum_{i,y} \lambda_{j\gamma} g_j(\hat{\sigma}_{\gamma}^i), \quad a \in C^1(\hat{K}),$$
 (1)

donde λ_{fg} , son números enteros. Un operador de frontera ∂ en \hat{K} conmuta con la acción del grupo Den células y con la multiplicación por los números h, es natural introducir un «anilio de grupo» $\Gamma = \mathbb{Z}$ [D], cuyos elementos son sumas finitas $\sum \lambda_j g_j$, λ_j son números, $g_j \in D$, y la multiplicación tiene forma

$$\left(\sum_{i} \lambda_{i} g_{1}\right) \left(\sum_{k} \lambda_{k}^{i} g_{k}^{i}\right) = \sum_{i,k} \lambda_{i} \lambda_{k}^{i} g_{i} g_{k}^{i}$$

Es evidente de la forma de cadenas (1) en el complejo K, que éstas son cadenas con coeficientes en un anillo l' (posiblemente, no conmutativo, si el grupo D es no conmutativo).

Un homomorfismo $\rho \colon \Gamma \to \Gamma'$ en qualquier anillo Γ' permite examinar un complejo de cadenas con coeficientes en l' para K:

$$\rho\left(a\right) = \sum_{N} \rho\left(\sum_{i} \lambda_{J\gamma}, g_{J\gamma}\right) \hat{\sigma}_{\gamma}^{i}, \quad a \in C_{t}(\hat{K}),$$

es una cadena con coeficientes on l". Luego, se permite multiplicar las cadenas ρ (a) por cualesquiera elementos de Γ'; esta multiplicación conmuta con d. A las homologías de este complejo las llamaremos homologias con coeficientes en la representación $\rho \colon \Gamma \to \Gamma'$, $\Gamma = \mathbb{Z}[\pi_1](K)$ y las designemes per $H_1^p(K)$.

EJEMPLO 1. Si $\Gamma' = \Gamma$ y $\rho = 1$, entonces, tenemos por definición

$$H_1^p(K) = H_1(\hat{K}).$$

EJEMPLO 2. Si $\mathbb{Z} = \Gamma'$ y $\rho: \Gamma \to \mathbb{Z}$ tiene la forma

$$\rho\left(\sum \lambda_{i}g_{i}\right)=\sum \lambda_{i}.$$

tendremos

$$H_1^o(K) = H_1(K)$$
.

Verificar esta igualdad.

EJEMPLO 3. Si K es una variedad no orientable, $K = M^n$, entonces se tiene noción de «orientación de curva», o sea, un homomorfismo $n_1(K) \stackrel{\varphi}{\to} \mathbb{Z}_2 = \{\pm 1\}$ (véase [1], parte II, § 17); surge un homomorfismo

$$\rho: \Gamma \to \mathbb{Z}$$
.

donde

$$\rho\left(\sum \lambda_{i}g_{i}\right) = \sum \lambda_{i}\varphi\left(g_{i}\right).$$

Ales homologías $H_{\ell}^{\epsilon}(K)$ las llamaremos diomologías con coeficientes localess. Se definen de manera evidente las cohomologías $H_{\ell}^{\epsilon}(K)$ mediante un complejo conjugado.

PROBLEMA 1. Demostrar, que tenemos $H^p_0(M^n) = \mathbb{Z}$ para una

variedad cerrada Ma.

Sea que tenemos un espacio fibrado $E \stackrel{P}{\to} B$ con fibra F y que $\pi_1(B) = D$ actúe respecto a un grupo $H_q(F)$ mediante las traslaciones $g\colon H_q(F) \to H_q(F)$, $g\in D$. De manera que introducimos la actión (operación) de un anillo $\Gamma = \mathbb{Z}[D]$ en $H_q(F) = M_q$. Más generalmente: sea que los elementos del anillo Γ acticu como operadores en un espacio lineal M (o sea, dada la representación ρ del anillo en forma de transformaciones lineales $M \to M$). Definimos las homologias $H_q(B,M)$. Sea B = K y sea dadu un complejo de Γ -cadenas K (véase más arriba). Formalmente so definen las cadenas con valor en M:

$$a = \sum_{i} m_{j} \hat{\sigma}_{j}^{i}, \quad m_{j} \in M$$

y la operación del anillo I en estas cadenas

$$g(a) = \sum_{i=1}^{n} g(m_i) \hat{\sigma}_{i}^{\dagger}$$

donde g(m) está definido en virtud de la representación p. Esta actuación commuta con una frontera ∂ , que se define naturalmente.

Surgen las homologías, designadas por H_{ρ}^{p} (B, M), ilonde Γ actúa en M mediante la representación ρ $(a, como se dice, M es un <math>\Gamma$ -módulo). Las cohomologías H_{ρ}^{i} (B, M) se definen, como siempre, mediante un complejo de cocallenas conjugado.

Hay I-módulos para los espacios fibrados $E \xrightarrow{p} B$ con fibra F del grupo $H_I(F)$ en virtud de actuación de $\pi_1(B)$ en una fibra mediante traslaciones paralelas. Tenemos las homologias $H_P(B, H_I(F))$.

OBSERVACION. En el teorema de Loray (véase el § 8) para una base no simplemente conexo $E_{q,j}^{(k)} \neq H_q\left(B,\ H_1\left(F\right)\right)$. Es necesario cambiar esta por una base $E_{q,j}^{(k)} = H_q^{(k)}\left(B,\ H_1\left(F\right)\right)$. La representación p mide la «deformación» de operador d_1 . Todo lo demás permanece cierto.

EJEMPLO. Para el cubrimiento $E \xrightarrow{p} B$ con fibra de k puntos $F = P_1 \mid 1 \mid \dots \mid 1 \mid P_k$ tenemos

$$H_{\sigma}(F) = 0, \quad g \neq 0,$$

 $H_{\alpha}(F) = M$ tiene un rango k.

El grupo n_1 (B) actúa en la fibra F y en los grupos $M = H_0$ (F). PROBLEMA 2. Demostrar las igualdades

$$H_{\sigma}^{\rho}(B, H_{\sigma}(F)) = H_{\sigma}(E), \quad H_{\sigma}^{q}(B, H^{0}(F)) = H_{\sigma}^{q}(E).$$

PROBLEMA 3. Calcular los grupos H_0^ρ (B, M) y H_ρ^b (B, M), donde ρ es cualquiera representación de Γ en automorfismos de un espacio lineal.

PROBLEMA 4. Calcular las homologías de un espacio lenticular (véase el § 4) $L_m^{n-1}(q_1, \ldots, q_{n-1})$ pura una representación $\rho: \pi_1 \times (L) = \mathbb{Z}_m \rightarrow$ (raíces del grado m de la unidad, que actúan en $\mathbb{C} = M$).

Construir tales representaciones lineales

$$\rho: \mathbb{Z}_m \to GL(k, \mathbb{C}),$$

que

$$H_q^0(L_m^{2n+1}(q_1, \ldots, q_{n-1})) = 0$$

para todos los $q=0, 1, 2, \ldots$ Al principio, efectuarlo para n=2 (lentes tridimensionales).

PROBLEMA 5. Hallar la partición explicitamente celular de una esfora S^{2n-1} , invariante respecto a la actuación do un grupo \mathbb{Z}_{mr} donde una transformación básica T actúa asi:

$$(z_1, \ldots, z_n) \stackrel{T}{\mapsto} \left(e^{\frac{2\pi i}{m}} z_1, e^{\frac{2\pi i q_1}{m}} z_2, \ldots e^{\frac{2\pi i q_{n-1}}{m}} z_n \right)$$
$$(|z_1|^2 + \ldots + |z_n|^2 = 1)$$

(véase el § 4). Esta partición celular tiene para n = 2 las células

$$T^{j}\sigma^{0}$$
, $T^{j}\sigma^{1}$, $T^{j}\sigma^{2}$, $T^{j}\sigma^{3}$; $j=0, 1, \ldots, m-1$

y un operador de frontera

$$\begin{split} \partial\sigma^0 = 0 \,, \quad \partial\sigma^i = (1-T)\,\sigma^0 \,, \\ \partial\sigma^2 = (1+T+\ldots+T^{m-1})\,\sigma^1 \,, \quad \partial\sigma^3 = (1-T^q)\,\sigma^2 \,. \end{split}$$

Utilizando tales representaciones lineales del grupo n_1 , que todos $H_0^s(M,\mathbb{C}^n)=0$, construyamos on interesante invariante

topológico, la «torsión de Reidemeister» consideremos un complejo de cadenas de la representación ρ . Los grupos de cadenas son espacios lineales complejos con bases marcadas (células $\hat{\alpha}_{\gamma}^q$). En virtud de la condición $H_0^\rho=0$, $q\geqslant 0$, tenemos la sucesión exacta de cadenas

$$0 \to C_n^p \xrightarrow{\delta} C_{n-1}^p \to \dots \xrightarrow{\delta} C_0^p \to 0,$$

donde en cada C_j^0 hay una base marcada $e_v^{(j)} = \{\hat{\sigma}_v^j\}$. El arbitrio en la elección de $\hat{\sigma}_v^j$ es el siguiente: $\hat{\sigma}_v^j \to \pm g \, (\hat{\sigma}_v^j)$, $g \in \pi_1$. Efectuamos el siguiente procesamiento: escojamos en C_{n-1}^0 otra base: su primera parte es una base en un grupo ∂C_n^0 , obtenido de $\hat{\sigma}_j^n$. La segunda parte se escoge arbitrariamente en un espaclo $C_{n-1}^0/\text{Im}\partial_v$.

Designemos a una base nueva en C_{n-1}^{ρ} por \tilde{e}^{n-1} . Hay'un determinante de paso det (e^{j}, e^{j}) de una base a la otra. La base \tilde{e}^{j} en la segunda parte de $C_{n-2}^{\rho}/\mathrm{Im}\partial$ pas aen C_{n-2}^{ρ} con ayuda de ∂ ; allí esta base se completa hasta una base completa en C_{n-2}^{ρ} mediante la elección de base en $C_{n-2}^{\rho}/\mathrm{Im}\partial$. Aparece una base \tilde{e}^{n-2} en C_{n-2}^{ρ} . Tenomos un determinante de paso det (e^{n-2}, e^{j}) de una base vieja en C_{n-2}^{ρ} a una nueva (la base "vieja" en C_{q}^{ρ} está fijada por células). Luego, pasamos a C_{n-3}^{ρ} , etc. Obtenemos, bases \tilde{e}^{h} en todos los C_{n}^{ρ} y un juego de números det (e^{h}, \tilde{e}^{h}) .

Consideremos el número

$$R(C, \rho) = \det (e^{n-1}, \bar{e}^{n-1}) \det (e^{n-2}, \bar{e}^{n-2})^{-1} \dots$$

 $\det (e^{n-\ell}, \bar{e}^{n-k})^{(-1)^{k+1}} \dots \det (e^0, \bar{e}^0)^{(-1)^{n+1}}$

A este número lo denominaremos «torsión de Reidemeister» R. El arblirio en la elección de las células básicas y sus orientaciones

Heve al cambio $R \to \lambda R$, dende $\lambda = \pm \det \rho (\pi_1)$.

Resulta, que este número (con exactitud hasta las multiplicaciones $R \to \lambda R$, $\lambda = \pm \det \rho \left(n_i \right)$ no depende de la triangulación y es un invariante topológico (lineal a trozos) del complejo invarianto de difeomorfísmo de una variedad. No lo demostramos (véaso [63]),

PROBLEMA 6. Calcular la torsión R para las lentes tridimensiónales $L_p^3(q)$, donde q es un residuo (mod p), si $p: \mathbb{Z}_p \to \tilde{V}[\overline{1}, M] = 0$ con actuación de \mathbb{Z}_p en forma de multiplicación por $\tilde{V}[\overline{1}]$.

Anilio de cohomologias de la lente $L_p^{\pi}\left(q
ight)$ con p impar y cualquier q tiene dos generalrices $u \in H^1$, $v \in H^2$:

$$H^{0}(L, \mathbb{Z}_{p}) = \mathbb{Z}_{p},$$

$$H^{1}(L, \mathbb{Z}_{p}) = \mathbb{Z}_{p}(u).$$

$$H^{2}(L, \mathbb{Z}_{p}) = \mathbb{Z}_{p}(v = \delta_{*} \ u \ \text{mod} \ p),$$

$$H^{3}(L, \mathbb{Z}_{p}) = \mathbb{Z}_{p}(w)$$

(\pm 10 es una generatriz reducida mod p del grupo $H^3(L, \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$). PROBLEMA? Demostrar que el producto en H* (L. Zn) tiene la formu:

$$uv = qw.$$
 (2)

Recordemos, que la lente $L=L_p^{\pi}(q)$ se construía asi: $L=S^3/\mathbb{Z}_p$, donde la generatriz $g\in\mathbb{Z}_p$ actúa en la esfera S^3 así (véaso el § 4):

$$(z_1, z_2) \rightarrow \left(e^{\frac{2\pi i}{p}}z_1, e^{\frac{2\pi i}{p}q}z_2\right), |z_1|^2 + |z_2|^2 = 1.$$

Como $\delta_* u = v$ y w está definido univocamente con exactitud hasta en un signo, el arbitrio en la elección del número q surge a causa de transformaciones $u \to \lambda u$, $w \to \pm w$ (λ es reciprocamente simple cou p). Al mismo tiempo, obtenemos de (2):

$$u \rightarrow \lambda u$$
, $v \rightarrow \lambda v$, $w \rightarrow \pm w$, $uv \rightarrow \pm \lambda^2 qw$,

concursion. Como el anillo de cohomologías y operadores δ_* , ∂_* son homotópicamente invariantes, los residues q y $q=\pm \lambda^2 q$ son equivalentes, si se consideran los invariantes homotópicos de las lentes. Por ejemplo:

a) p = 3, q = 1 6 q = 2. Los residuos de forma $\pm \lambda^2$ son 1 y 2 en \mathbb{Z}_p $(\lambda \neq 0)$. b) p = 5, q = 1, 2, 3, 4, $\lambda^2 = (1, 4, 9 \approx 4, 4^2 = 16 \approx 1)$.

Residuos de forma ±\(\lambda^2\): (1, 4) en Z5.

Por eso L_s^s (1) y L_s^s (2) son homotopicamente no equivalentes.

c)
$$p = 7$$
, $q = 1, 2, 3, 4, 5, 6,$
 $\lambda^2 = 1, 4, 2, 2, 4, 1,$
 $-\lambda^2 = 6, 3, 5, 5, 3, 6.$

Aquí un invariante homotópico $(\pm \lambda_q^2)$ no da nada, ya que $(\pm \lambda^2)$

son todos los residues (mod 7), distintos de coro.

PROBLEMA 8. Aclarar, cuáles lentes son topológicamente distintas para p=7, utilizando la torsión R. (Es interesante, que aqui aparecen por primera vez topológicamente distintes variedades corradas, homotopicamente equivalentes. Para las variedades simplemente conexas esta cuestión es más compleja.)

Las homologías y cohomologías con coeficientes en la representación ρ para $\Gamma = \mathbb{Z}[\pi_1]$ también aparecen en los problemas sobre la prolongación de aplicaciones del subcomplejo $L \to X$ sobre el complejo $K \supset L$, si $\pi_1(X)$ actúa en $\pi_n(X)$ y con prolongación de las secciones de espacios fibrados, véase el § 9, donde estos problemas

fueron considerados en un caso simplemente conexo.

Consideremos en calidad de ejemplo interesante la cuestión sobre la construcción en una variedad n-dimensional (por ejemplo, en una variedad 4-dimensional M^*) de una métrica de signatura (+ - - -). Ya que el interior de un cono de luz en el espacio de Minkowski R_{1. a} se contrae homotópicamente a un eje unidimensional temporal mediante deformación canónica, entonces un enniunto de conos de luz posibles (es decir. de formas gab de tipo (+ - - -)) en R* es equivalente homotópicamente a un conjunto de direcciones RPs (para \mathbb{R}^n tenemos $\mathbb{R}P^{n-1}$). Por eso, nuestro problema es equivalente al de construcción de un campo de direcciones unidimensionales en M4, es decir, de sección de un espacio fibrado tangento

$$E \stackrel{p}{\longrightarrow} M^4$$
, fibra $F = \Re P^3$.

Puesto que las particulacidades de un campo vectorial tipico están concentradas en puntos aislados (o sea, para los campos vectoriales el obstáculo surge sólo al prolongar el campo on un armazón 4-dimensional del 3-dimensional), lo mismo es justo para los campos de direcciones. Tenemos una cocadena obstaculizadora a (véase el § 9), $\alpha \in C^4$ $(M^4, \pi_n(F)) = C^4$ (M^4, \mathbb{Z}) , puesto que $\pi_n(\mathbb{Z}P^3) =$ $= n_0(S^3) = \mathbb{Z}$. Sin embargo es correcto considerar esta cocadena como una clase de cohomologias del grupo H_{\bullet}^{\bullet} (M^{*}, π_{\bullet} (F)), dondo $\pi_1(M^3)$ actúa en $\pi_2(F)$.

PROBLEMA 9. Mostrar, que si $\alpha \sim 0$ en un grupo $H_0^4 (M^4, \pi_2(F))$ es posible cambiar la sección (campo de direcciones) en un 3-armazón de base, de tal modo que a = 0 y es posible construir la sección

en toda la M³.

Por consiguiente, tenemos dos casos.

1) La variedad M^4 es orientable y compacts. Aqui la acción de $\pi_1(M^3)$ en $\pi_3(\Re P^3) = \mathbb{Z}$ es trivial, $H_0^*(M^4, \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$.

PROBLEMA 10. Demostrar que $\alpha = \chi(M^3)$ es una característica

de Euler (al igual que para los campos vectoriales). 2) La variedad M^4 es no orientablo. Aquí tenemos $\alpha \in H^4_p \times$ \times $(M^4, \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$, dende ρ es una representación no trivial $\pi_*(M^4)$ en $\pi_{R}(F) = \mathbb{Z}$.

Demostrar que en este caso $\alpha = \chi(M^4)$. Así en PROBLEMA II. ambos casos la construcción del campo de direcciones (de métrica de signatura +-- —) equivale a la condición $\chi(M^4)\equiv 0$. Para las variedades no cerradas es interesante construir en M^4

una métrica gab. la cual fuera de un conjunto compacto se aproxima

a la métrica de Minkowski. De manera que la variedad abierta Mª (topológicamente) permito su compactación mediante un punto co hasta la variedad $\widetilde{M}^4 \supset M^4/\mathrm{En}$ el mismo punto $\infty \in \widetilde{M}^4$, en virtud de propiedades de la métrica de Minkowski, tenemos un punto singular de grado 2 del campo do direcciones buscado (idemostrarlol) ¿Es posible construir en M un campo de direcciones con un solo punto singular de grado 2? El problema se reduce al anterior, pero

es necesario que χ $(M^4)=2$ ó χ $(M^4)=1$.

PROPLEMA 12 Demostrar que las clases homotópicas de campos de direcciones (o de métricos de forma $\{n, 1\}$ en la variedad M^{n+1} son definidas por los homomorfismos π_1 $(M^{n+1}) \to \mathbb{Z}_2 = (\pm 1)$ (curvas cerradas, cuya circunvalación cambia la dirección de las flechas,

y dan -1), y también por una clase de cohomologías

$$\gamma \in H_o^n(M^{n+1}, \pi_n(\mathbb{R}P^p)).$$

LILMPLO. Scan excluidos de \mathbb{R}^3 una recta y un punto. El dominio restante $U \subset \mathbb{R}^3$, tiene un tipo homotópico $S^2 \bigvee S^1$ (un ramo). Sea dado un campo de direcciones en el dominio U

$$U \xrightarrow{f} \mathbb{R}P^2$$
.

Una clase homotópica [f] es determinada por un homomorfismo $\pi_1(U) = \mathbb{Z} \xrightarrow{f_*} \mathbb{Z}_2 = \pi_1(\mathbb{R}P^2)$ y también por una clase de cohomologias (± y)

$$\pm \gamma \in H^{2}_{\nu}(U, \pi_{2}(\mathbb{R}P^{2})) = H^{2}_{\nu}(S^{2} \vee S^{2}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}.$$

dondo $\pi_1(U) = \mathbb{Z}$ actúa en $\pi_2(\mathbb{R}P^2)$ en virtud de que $f_*(\pi_1(U)) \subset \pi_1(\mathbb{R}P^2)$. En el caso dado, ocurre la inversión de la orientación (la acción de ρ es no trivial). El cubrimiento \hat{K} sobre $K = S^{\pm} \vee S^{1}$

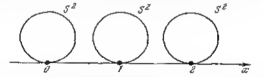


Fig. 45. La acción: $x \rightarrow x + 1$.

tiene la forma mostrada en la fig. 45. Todas las 2-cocadenas son co-

ciclos no cohomológicos a cero. C_0^* $(K) = H_0^*$ $(K) = \mathbb{Z}$ (verificarlo). Consideremos como un ejemplo útil el problema sobre las clases homotópicas de aplicaciones de un toro T^* en un plano proyectivo $\mathbb{R}P^{c}$:

$$T^2 \xrightarrow{f} \Re P^2$$

El invariante más simple de nna aplicación f es el homomorfismo inducido de grupos fundamentales

$$f_{\pi}:\pi_1(T^2)=\mathbb{Z}+\mathbb{Z}\to\pi_1(\mathbb{R}P^2)=\mathbb{Z}_2.$$

Si el homomorfismo f_* es trivial, la aplicación f sobre un armazón unidimensional puede ser contraido en un punto. Clases homotópicas de tales aplicaciones (donde f_* $(\pi_1) = 0$) se reducen a clases homotópicas de aplicaciones de una esfera S^2 on $\mathbb{R}P^2$ y son determinadas unívocamente por un grado de aplicación (verlícarlo). Es más interesante el caso cuando el homomorfismo f_* es no trivial. Sin restringir la generalidad es posible considerar, que f_* (a) = 1, f_* (b) = 0, donde a y b son el paralelo y meridiano de un toro. Consideramos dos aplicaciones f y g: $T^2 \to \mathbb{R}P^3$ tales, que $f_* = g_*$. Considerando el toro partido en la partición celular estándar

$$\sigma^0$$
, $\sigma^1 = a$, $\sigma^1 = b$, σ^2 ,

de la condición $f_* = g_*$, medianto una homotopia Revamos las aplicaciones f y g a coincidir en un armazón unidimensional. Un par de aplicaciones f y g sobre una célula α^2 , que coinciden un la frontera $\partial \sigma^2$, define un celemento distintivos del grupo π_2 ($\mathbb{R}P^2$) = \mathbb{Z} , designado por $\alpha = \alpha$ (σ^2 , f, g) $\in \mathbb{Z} = \pi_2$ ($\mathbb{R}P^2$), que se representa un elemento de grupo de cohomologías

$$H_p^2(T^2; \pi_2(\mathbb{R}p^2)).$$
 (3)

Agui $p = f_* = g_*$

PROBLEMA 13. Domostrar que el grupo (3) es igual a Z2, si p

es no trivial.

De manera que tenemos no más de dos diferentes clases homotópicas de aplicaciones $f\colon T^2 \to \mathbb{R} P^2$ con un homomorfismo fijado f_{\bullet} de grupos fundamentales.

§ 12. Cohomologias de las superficies de Riemann hiperelipticas. Toros de Jacobi, Geodésicas en los elipsoldes poliaxiales. Relación con los potenciales de zonas finitas

Una superficie de Riemann hiperelíptica de género g es daca por la ecuación

$$w^2 - P_{2g+1}(z) = 0 \quad \dot{o} \quad w^2 - \widetilde{P}_{2g+1}(z) = 0,$$

donde P_{2g+1} (z), \widetilde{P}_{2g+2} (z) son polinomies sin raices múltiples (véase [1], parte [1], § 4).

En cualquier superfício de Riemann R están definidas las diferenciales holomorfas ω (diferenciales de primer género), que en coordenadas locales z = u + iv tienen la forma

$$\omega = f(z) dz_{\bullet}$$

donde f(z) es una función complejo-analítica de z. Aclararemos má abajo la forma posible de f(z).

En un ejemplo importante de las superficies de Riemann R de genero g>0 las diferenciales holomorfas tienen la forma

$$\omega_k = \frac{z^{k-1}}{w} dz = \frac{z^{k-1}}{\sqrt{P_{z,g+1}(z)}} dz, \quad k = 1, 2, ..., g,$$
 (1)

donde la superficie está dalla por un polinomio $P_{2g+1}(z) = \prod_{l=1}^{2g+1} (z-z_l)$ de grado 2g+1.

Verifiquemos que estas diferenciales son holomorfas. Es evidente que son holomorfas fuera de los puntos $z=z_t$ (los ceros del polino mio P_{2g+1}) y $z=\infty$. En el entorno del punto $z=z_t$ es posible tomas como parâmetro local $\zeta=\sqrt{z-z_t}$. Entonces $z=\zeta^2+z_t$, $dz=2\zeta d\zeta$, y las expresiones (1) toman la forma

$$\omega_{h} = 2 \frac{(\zeta^{z} + z_{1})^{h-1}}{\sqrt{\prod_{i \neq 1} (\zeta^{z} + z_{i} - z_{j})}} d\zeta, \qquad (2)$$

por eso las diferenciales ω_k con $z=z_i$ son también holomorfus. En un punto infinitamente alejado $z=\infty$ sirve de parâmetro local $\xi=\frac{1}{\sqrt{z}}$, $z=\frac{1}{\xi^2}$, $dz=-\frac{2d\xi}{\xi^3}$, de donde

$$\omega_{k} = -\frac{2\zeta^{1}(\kappa - k)}{\sqrt{\frac{2g+1}{|\xi|}(1 - \xi x_{i})}} d\xi, \tag{3}$$

y ω_k son también holomorfas para $k \leqslant g_e$

Chalquiera diferencial holumorfa io es localmente exacta: $\omega = f(z) dz = d\tilde{f}(z)$, donde $\tilde{f}(z)$ es una función primitiva y f(z) es también una función complejo-amplítica. Por eso, la 1-forma ω en la superficie R es cerrada: $d\omega = 0$. Una forma no nula ω nunca es exacta, porque no hay funciones holomorfas no triviales en una superficie compacta R (véase [1], parte II, § 4). Por analogia, la forma $\omega = f(z) dz$ también es cerrada y no exacta.

Las formas $\omega_1, \ldots, \omega_g$ para una superficie hipereliptica R_g son linealmente independientes (sobre los números complejos). Por eso, las formas $Re\omega_k = \frac{1}{2} (\omega_k + \overline{\omega}_k)$. Im $\omega_k = \frac{1}{2i} (\omega_k - \overline{\omega}_k)$ componen la base en un grupo de collomologias $H^1(R_g; \mathbb{R}) = \mathbb{R} + \ldots + \mathbb{R}$ (2g sumandos).

OBSERVACION. El grupo de cohomologías $H^1(R; \mathbb{R})$ de cualquiera superficie de Riemann R se define mediante diferenciales holomorfas. Su existencia es un teorema difícil (véase [19]).

PROBLEMA I. Demostrar que cualesquiera g+1 diferenciales holomorfos sobre una superficie de Riemann de género g, son linealmente dependientes.

Escojamos una base de ciclos a_i , b_i , $i = 1, \ldots, g$, en las homologías $H_1(R_g, \mathbb{Z})$ tal, que sus índices de intersecciones dos a dos

tengan la forma (véaso [1], parte 11, § 15):

$$a_1 \bigcirc a_j = b_i \bigcirc b_j = 0$$
 $a_1 \bigcirc b_j = \delta_{ij}$, $i, j = 1, \ldots, g$. (4)

Cortando la superficie R_g por estos ciclos, la transformamos en un 4g-ágono \widetilde{R} . (véasa el § 3).

4g-ágono \widetilde{R}_g (véase el § 3). Quedan definidos los períodos de cualquiera diferencial cerrada

por los ciclos a1, b1:

$$\oint_{a_t} \omega = A_1, \quad \oint_{b_t} \omega = B_t, \quad t = 1, \dots, g.$$
(5)

Sean; ω', otra diferencial corrada; A'_i, B'_i, sus A-y B-períodos.
LEMA 1. Es justa la relación:

$$\int_{R_d} \omega \wedge \omega' = \sum_{i=1}^{R} (A_i B_i' - B_i A_i). \tag{6}$$

DEMOSTRACIÓN. En el 4g-agono \widetilde{H}_g la forma cerrada es exacta: $\omega = df$. Por eso $\omega \wedge \omega' = d(f\omega')$, y en virtud de la fórmula de Stokes

$$\int_{R_{\sigma'}} \omega \wedge \omega' = \int_{\partial R_{\sigma'}} f \omega.$$

Sean Q y Q' puntos en las aristas a_t y a_t^{-1} del 4g-ágono \widetilde{R}_g , que se juntan en uno en la superficie R_g . Entonces, QQ' es un ciclo en la

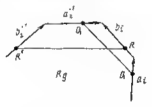


Fig. 46.

superficie R_g homológico al ciclo b_i (véase la fig. 46), por eso tenemos:

$$\int_{QQ'} \omega = f(Q') - f(Q) = \int_{b_I} \omega = B_I.$$

Análogamente, para los puntos R, R', que se pegan en los bordes $-b_t$, b_t^{-1} , obtendremos:

$$f(R') - f(R) = -A_{\ell'}$$

De aquí se deduce igualdad

$$\begin{split} &\int\limits_{a_i+b_i+a_i^{-1}+b_i^{-1}}f\omega'=\\ &=\int\limits_{a_i}f\omega'+\int\limits_{b_i}f\omega'-\int\limits_{a_i}(f+B_i)\,\omega'-\int\limits_{b_i}(f-A_i)\,\omega'=A_iB_1'-B_iA_i', \end{split}$$

lo que demuestra el loma.

THOREMA I. Para los períodos (A_1, B_1) y (A_1^*, B_4^*) de las diferenciales holomorfas ω , ω' se cumplen las siguientes relaciones (relaciones bilineales de Riemann);

$$\sum_{k=1}^{K} (A_k B_k' - B_k A_k') = 0.$$
 (7)

$$-\frac{1}{2t}\sum_{k=1}^{\delta}\left(A_{k}\overline{B}_{k}-B_{k}\overline{A_{k}}\right)>0,$$
 (8)

si la diferencial ω es distinta de cero.

DEMOSTRACION. Si (localmente) $\omega = f(z) dz$, $\omega' = g(z) dz$ son diferenciales holomorfas, entonces, $\omega \wedge \omega' = fg dz \wedge dz = 0$. Por aso, en virtud del lema

$$\sum_{k=1}^{R} \left(A_k B_k^* - B_k A_k^* \right) = 0.$$

La primera relación queda demostrada.

Consideremos abora la integral — $\frac{1}{2i}\int\limits_{R_{\sigma}}\omega\wedge\vec{\omega}$. Puesto que

 $\omega \wedge \overline{\omega} = -2i|f|^2 dx \wedge dy$, donde $\omega = f(z) dz$, esta integral es positiva cuando $\omega \neq 0$. Por eso tendremos, utilizando el lema al caso $\omega' = \overline{\omega}$:

$$0 < -\frac{1}{2t} \int_{B_g} \omega \wedge \vec{\omega} = \int_{B_g} |f|^2 dx \wedge dy = -\frac{1}{2t} \sum_{k} (A^k \overline{B}_k - \overline{A}_k \overline{B}_k),$$

El teorema queda demostrado,

Sea ω_1,\ldots,ω_g una base de diferenciales holomorfas sobre la superficie hiperelíptica de Riemann R_g . Sea

$$A_{ij} = \oint_{a_i} \omega_i, \quad i, j = 1, \ldots, g.$$
 (9)

Del teorema demostrado so deduce

corolario i. La matriz A11 es no degenerada.

DEMOSTRACION. De la fórmula (8) se deduce, que una diforencial holomorfa con los A-períodos nulos, es idénticamente igual a cero. Si la matriz A_i , hubiese sido degenerada, entonces se podría construir una diferencial holomorfa no nula con los períodos nulos. El corolario queda demostrado.

Según el corolario 1, es posible escoger una base nueva

$$\varphi_k = \frac{c_{1k}z^{g-1} + \dots + c_{gk}}{V P_{2g+1}(z)} dz = \sum_{k=1}^{g} c_{kk} \omega_{g-k+1}, \quad k = 1, \dots, g$$
 (10)

tal, que los A-periodos tengan la forma

$$\oint_{\alpha_f} \varphi_i = \delta_{if}, \quad i, \ f = 1, \dots, n.$$
(11)

Sea $B_{tf} = \int_{b_t} \varphi_t$ una matriz de B-períodos, construida por esta

base. Del teorema 1 se doduce el siguiente corolario.

CORGLARIO 2. La matriz Bij es simétrica y tiene una parte imaginaria

delinuda positiva.

DEMOSTRACION. La simetría de B_{IJ} se deduce de (7), para $\omega = \varphi_I$. $\omega' = \varphi_J$. Apliquemos ahora la desigualdad (8) a una diferencial holomorfa $\omega = x_1\varphi_1 + \ldots + x_g\varphi_g$, donde x_h son números reales. Para esta diferencial los periodos A_h tienun forma $A_h = x_h$, y los periodos B_h la forma $B_k = x_1B_{1k} + \ldots + x_gB_{gh}$. De aqui se deduce la desigualdad

$$0 < \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \{ x_{k} (x_{1}B_{1k} + \ldots + x_{g}B_{gk}) - x_{k} (x_{1}B_{1k} + \ldots + x_{g}B_{gk}) \} =$$

$$= \sum_{k=1}^{g} x_{j}x_{k} \text{ Im } B_{jk},$$

le que demuestra la definición positiva de la matriz Im B_{Jh} . El corolario queda demostrado.

Construimos por la matriz (B_{IJ}) en un espacio C^{ϵ} , un retículo Γ sobre números enteros, engendrado por los vectores linealmente

independientes e_1, \ldots, e_{zg} , donde $(e_k)^i = \delta_{ik}, (e_{g+k})^i = B_{ik}, k = 1, 2, \ldots, g$.

El retículo Γ define un toro 2g-dimensional $T^{2g} = \mathbb{C}^g/\Gamma$ (véase [1], parte II, § 4), llamado toro de Jacobi (o variedad de Jacobi) de la

superficie de Riemann R_{g} .

conclusion. El toro de Jacobi T^{2g} es abeliano (véase [1], parte II, § 4). Examinemos, como un ejemplo, un caso de superficies de gênero 1 (scurvas elípticas»): $w^2 = P_3$ (z) = (z - z₁) (z - z₂) (z - z₃). En este caso hay dos ciclos a_1 , b_1 (véase Ia fig. 47).



Fig. 47. Ciclos en la superficie cliptica de Riemann R_2 : $\omega^a = (z - z_1)$ $(z - z_2)$ $(z - z_3)$. Con la linea punteada se designa la parte del ciclo b_1 que descansa sobre la segunda hoja.

Aquí se tione una diferencial holomorfa $\psi = c \, dz / \sqrt{P_0(z)}$, donde el número c se escoge de la condición $\psi = 1$. Tomemos $\tau = \frac{c}{c}$

 $=B_{11}=\int_{b_1} \varphi$, dende $\lim \tau > 0$. Les vectores 1, τ determinan un toro bidimensional de Jacobi T^2 de la superficie de Riemann R_1 . La misma superficie R_1 es equivalente al toro (como una variedad; véaso

[4], parto II, § 4).
Esta equivalencia se construye así. Fijamos un punto P₀ sobre la superficio R₁. Para un punto arbitrario P en R₁ definamos la magnitud A (P), suponiendo

$$A(P) = \int_{P_{1}}^{P} \varphi = \int_{P_{2}}^{P} \frac{e \, dz}{\sqrt{P_{2}(z)}} . \tag{12}$$

La curva (el camino) de integración, que conduce en la superfície de Riemann del punto P_0 en el punto P_1 , está definida no univocamente, con exactitud hasta añadir cualquier ciclo. Por eso $A_1(P)$ está definida sólo con exactitud hasta la combinación lineal con coeficientes enteros de los A_1 y B_2 -períodos de la diferencial Φ_1 :

$$A(P) \sim A(P) + n \cdot 1 + m \cdot \tau$$
, $n, m \text{ son enteros.}$ (13)

De manera que está definida la aplicación A (P) de la superficie elíptica de Riemann R_1 en su toro de Jacobi T^2 .

ATIRMACION I. La aplicación A(P) es regular por doquier, o sea su diferencial en ninguna parte se anula.

La demostración es evidente.

COROLABIO. La aplicación A (P) es un isomorfismo (complejo-

analítico).

DEMOSTRACION. De la anterior afirmación se deduce, que A(P) es un cubrimiento. Está claro, que A(P) transforma las generatrices a_1 , b_1 del grupo $a_1(R_1)$ en las generatrices del grupo $a_1(T^2)$. Por eso el cubrimiento A(P) es trivial (véase [1], parte 11, § 19). El corolario queda demostrado.

observacion. En la teoría de funciones complejo-analíticas se demuestra que cualquier toro complejo Tº es un toro do Jacobi de la

superficie eliptica do Riemann.

Para el caso de superficies hiperelipticas R_g , donde g>1, para cualquier juego de puntos Q_1,\ldots,Q_g de la superficie R_g , está definido el vector A $(Q_1,\ldots,Q_g)=(A^1,\ldots,A^g)$, donde

$$A^{k}(Q_{1}, \ldots, Q_{g}) = \int_{Q_{g}}^{Q_{1}} \varphi_{k} + \ldots + \int_{Q_{g}}^{Q_{g}} \varphi_{h}, \quad k = 1, \ldots, g \quad (14)$$

Aquí ϕ_1,\ldots,ϕ_g es una base estándar de las diferenciales holomorfas, normalizadas por la condición $\int\limits_{-1}^{1}\phi_k=\delta_{1h}$. Las curvas de

integración desde un punto fijado Q_0 hasta los puntos Q_1,\ldots,Q_g , se cligen convencionalmente. Estas curvas están definidas sólo con exactitud hasta las combinaciones con coeficientes enteros de los ciclos

$$Q_0Q_k \sim Q_0Q_k + \sum_{i=1}^g m_1a_i + \sum_{j=1}^g n_jb_j.$$
 (15)

Por eso las magnitudes A^k (Q_1,\ldots,Q_g) están definidas con exactitud hasta los períodos de diferenciales holomorfas:

$$A^{k}(Q_{1}, \ldots, Q_{g}) \sim A^{k}(Q_{1}, \ldots, Q_{g}) + \sum_{i} m_{1} \delta_{1k} + \sum_{i} n_{j} B_{kj},$$
 (16)

o bien

$$A(Q_1, \ldots, Q_g) \sim A(Q_1, \ldots, Q_g) + \sum_{i=1}^g m_i e_i + \sum_{j=1}^g n_j e_{g+j},$$
 (17)

donde e_1,\ldots,e_{2g} son vectores construidos más arriba y generatrices del retículo Γ . Por eso el vector-función $A(Q_1,\ldots,Q_g)$ toma valores en el toro de Jacobi $T^{2g}=\mathbb{C}^g/\Gamma$ de la superficie de Riemann R_g . Esta aplicación se llama aplicación de Abel.

APIRMACION 2. La aplicación de Abel es invertible, si no hay coincidentes antes los printes of

dentes entre los puntos $Q_1, \ldots, Q_{\mathfrak{C}}$

DEMOSTRACION Para simplificar los cálculos, consideremes, que entre los puntos Q_1,\ldots,Q_g no hay puntos de ramificación. Entoncesen el entorno de un punto Q_k es posible tomar la coordenada $z=z_k$ en calidad de un parámetro local. Calculemos jacobiano de una transformación $A(Q_1,\ldots,Q_g)$ o sea, det $(\partial A^j(Q_1,\ldots,Q_g/\partial z_k))$. El cálculo es cómodo hacerlo en la base ω_1,\ldots,ω_g (fórmula (1)). Entonces obtendremos

$$\frac{\partial A^j}{\partial z_k} = \frac{z_k^{j-1}}{V' \overline{P_{2g+1}(z_k)}} . \quad j, k=1, \ldots, g.$$

Obtendremos do aqui para el jacobiano buscado;

$$\det\left(\frac{\partial A^j}{\partial z_k}\right) = \frac{1}{\prod\limits_{k=1}^K \sqrt{P_{2g+1}(z_k)}} \det \begin{bmatrix} 1 & \dots & 1 \\ z_1^{g-1} & \dots & z_g^{g-1} \end{bmatrix} = \frac{\prod\limits_{1 < j} (z_i - z_j)}{\prod\limits_{1 \le j} \sqrt{P_{2g+1}(z_k)}} \ .$$

(Hemos utilizado la expresión conocida del algebra para un «determinante de Vandermonde».) Está claro, que este jacobiano es distinto de cero, si los números z_1, \ldots, z_g son diferentes de par en par. La

afirmación queda demostrada.

observación. El problema de inversión de la aplicación de Abel es conocido en la geometría de las superficies de Riemann como el aproblema de inversión de Jacobis. Este problema admite una solución explicita: cualquiera función simétrica de las coordenadas z_1,\ldots,z_g de los puntos Q_1,\ldots,Q_g se expresa mediante una θ -función de Jacobi—Riemann (véase [1], parte 11, § 4), construída por un toro (abeliano) de Jacobi T^{z_g} . Danos una fórmula para calcular la suma de las coordenadas $z_1 + \ldots + z_g$ de los puntos Q_1,\ldots,Q_g , sín brindar aquí fórmulas generales:

$$z_1 + \dots + z_g = \frac{d^2}{dz^2} \ln \theta (y_1, \dots, y_g) + c,$$
 (18)

dondo el operador $\frac{d}{dx}$ tiene la forma

$$\frac{d}{dx} = V_t \frac{\partial}{\partial y_1} + \dots + V_g \frac{\partial}{\partial y_g}, \qquad (19)$$

ademas,

$$V_k = c_{1k}, \quad k = 1, \dots, g$$
 (20)

(las magnitudes c_{fk} están determinadas por las fórmulas (10)), c es una constante.

Los propios puntos Q_1, \ldots, Q_g se determinan a partir de las ecuaciones $A(Q_1, \ldots, Q_g) = y$, univocamente, con exactitud hasta lapermutación.

Utilicemos la transformación de Abel a la integración de lasecuaciones de Kovalévskaya para el movimiento de un cuerpo sólidopesado con un punto fijado. Las ecuaciones del problema de Kovalévskaya tienen la forma (véase (31))

$$2r = qr, \qquad \qquad \dot{\gamma}_1 = r\gamma_2 - q\gamma_3,
2\dot{q} = -pr - \mu\gamma_3, \qquad \dot{\gamma}_2 = p\gamma_3 - r\gamma_4,
\dot{r} = \mu\gamma_2, \qquad \dot{\gamma}_3 = q\gamma_1 - p\gamma_2,$$
(21)

Las ecuaciones (21) pueden ser escritas en forma de Hamilton, pero no la damos (véase más abajo Suplemento 1). Estas ecuaciones tienen las siguientes integrales:

$$H = 2 (p^2 + q^2) + r^2 - 2\mu \gamma_L \text{ (energia)},$$
 (22)

$$L = 2 \left(p \gamma_1 + q \gamma_2 \right) + r \gamma_3 \text{ (momento)}, \tag{23}$$

 $K = (p^2 - q^2 + \mu \gamma_1)^2 + (2pq + \mu \gamma_2)^2$ (integral de Kovalévskova). $(24) \cdot$

Además, se cumple la condición de conexión $\gamma_1^2 + \gamma_2^2 + \gamma_3^2 = 1$. Consideremos una superficie compatible del nivel de estas inte-

grales: H=6h, L=2l, $K=k^2$, donde h, l, k^3 son constantes. Si se cumple la condición de conexión $\gamma_1^2+\gamma_2^3+\gamma_3^4=1$ las ecuaciones (22) — (24) dan una superficie bidimensional (variedal). invariante de un sistema ilinámico (21)).

Introducimos las coordenadas s1. s2 en esta superficie (variables. de Kovalévskaya), suponiendo

$$s_{1,2} = 3h + \frac{R(x_1, x_2) \mp \sqrt{R(x_1)R(x_2)}}{(x_1 - x_2)^2},$$

donde $x_{1,-2} = p \pm iq$, $R(z) = -z^4 + 6hz^2 + 4\mu lz + \mu^2 - k^2$ $R(x_1, -x_2) = -x_1^2x_2^2 + 6hx_1x_2 + 2\mu l(x_1 + x_2) + \mu^2 - k^2$. PROBLEMA 2 Demostrar, que en las variables s_1 , s_2 las ecuaciones.

(21) se escribirán en forma

$$\dot{s}_1 = \pm \frac{i \sqrt[4]{\Phi(s_1)}}{2(s_1 - s_2)}, \quad s_2 = \mp \frac{i \sqrt[4]{\Phi(s_2)}}{2(s_1 - s_2)}, \quad (25)$$

donde Φ (z) es un polinomio de quinto grado, que tiene la forma

$$\Phi(z) = \{z \left[(z - 3h)^2 + \mu^2 - k^2 \right] - 2\mu^2 l^2 \} \times (z - 3h - k) (z - 3h + k), \quad (26).$$

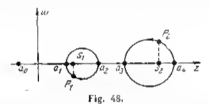
obsenvacion. La ecuación (25) coincide con la ecuación de connutatividad en la superficie de nivel de dos integrales, indicada en [1].

parte 11, § 30.

Los segundos miembros de las ecuaciones (25) son funciones univocas en una superficio hipereliptica de Riemann de género 2, dada por la ecuación $w^2 = \Phi$ (2). Por eso obtenemos movimientos de un

par de puntos (P1, P2) por esta superficie de Riemann.

Poc ejomplo, sean todas las raices del polinomio Φ (z) reales y distintas. Designémoslas por $a_0 < a_1 < a_2 < a_3 < a_4$. Si los datos iniciales para el sistema (25) so escogen reales y tales, que $a_1 \leqslant s_1 \leqslant a_2$, $a_2 \leqslant s_2 \leqslant a_4$, entonces en cualquier instante t los números s_1 (t) serán reales y satisfarán las mismas designaldades. Los puntos $P_1 = P_1$ (t), $P_2 = P_2$ (t) se moverán en la superficie de Riomann por los ciclos encontrados sobre los segmentos $\{a_1, a_2\}$ y $\{a_3, a_4\}$



(véase la fig. 48). Estos ciclos están pegados de dos ejemplares $[a_1, a_2]^+$ y $[a_1, a_2]^+$, $[a_2, a_4]^+$ y $[a_3, a_4]^-$ por los extremos de los segmentos correspondientes. Un apunto do fases (P_1, P_2) se mueve por un toro bidimensional (real). Para integrar las ecuaciones (25), apliquemos a ellas la transformación de Abel, construida por una curva hiperelíptica de género 2, dada por la ecuación $u^2 = \Phi$ (z). Aquí tenemos dos diferenciales holomorfas independientes $\frac{dz}{\sqrt{\Phi(z)}}$ y

$$A^{1}(P_{1}, P_{2}) = \int_{P_{0}}^{P_{1}} \frac{dz}{\sqrt{|\Phi(z)|}} + \int_{P_{2}}^{P_{1}} \frac{dz}{\sqrt{|\Phi(z)|}},$$

$$A^{2}(P_{1}, P_{2}) = \int_{P_{0}}^{P_{1}} \frac{z dz}{\sqrt{|\Phi(z)|}} + \int_{P_{0}}^{P_{2}} \frac{z dz}{\sqrt{|\Phi(z)|}}$$
(27)

(P₀ es cualquier punto de la superficie de Riemann).

Afinmacion 3. Después de la transformación (27), las ecuaciones de Kovalévskaya (25) pasan a un sistema lineal con los coeficientes cons-

tantes de la siguiente forma:

$$\frac{d}{dt} A^{1}(P_{1}(t), P_{2}(t)) = 0,$$

$$\frac{d}{dt} A^{2}(P_{1}(t), P_{2}(t)) = \frac{t}{2}.$$
(28)

DEMOSTRACION. Supongamos que los puntos $P_1(t)$, $P_2(t)$ se distinguen de los puntos de ramificación a_0, \ldots, a_4 . Entonces los parámotros locales en el entorno de estos puntos son s_1 , s_2 . Por eso, en virtud de las ocuaciones (25) tendremos:

$$\begin{split} \frac{d}{dt}\,A^{1}(P_{1}(t),\,P_{2}(t)) &= \frac{\dot{s}_{1}}{V^{\prime}\overline{\Phi\left(\vec{s}_{1}\right)}} + \frac{\dot{s}_{2}}{V^{\prime}\overline{\Phi\left(\vec{s}_{2}\right)}} = \\ &= \frac{t}{2}\,\frac{V^{\prime}\overline{\Phi\left(\vec{s}_{1}\right)}}{V^{\prime}\overline{\Phi\left(\vec{s}_{1}\right)}} - \frac{i}{2}\,\frac{V^{\prime}\overline{\Phi\left(\vec{s}_{2}\right)}}{V^{\prime}\overline{\Phi\left(\vec{s}_{2}\right)}} = 0, \\ \frac{d}{dt}\,A^{2}(P_{1}(t),\,P_{2}(t)) &= \frac{\dot{s}_{1}s_{1}}{V^{\prime}\overline{\Phi\left(\vec{s}_{2}\right)}} \div \frac{\dot{s}_{2}s_{2}}{V^{\prime}\overline{\Phi\left(\vec{s}_{2}\right)}} = \frac{i}{2}\,. \end{split}$$

La afirmación queda domostrada.

PROBLEMA 3. Demostrar, que un sistema de la forma

$$\frac{ds_1}{dt} = \frac{s_2 V \overline{\Phi(s_1)}}{s_1 - s_2}, \quad \frac{ds_2}{dt} = \frac{s_1 V \overline{\Phi(s_2)}}{s_1 - s_1}$$
 (29)

con una transformación de Abel también pasa a ser un sistema con los cooficientes constantes.

En vigor de la afirmación 3 tenemos:

$$A^{1}(P_{1}(t), P_{2}(t)) = A^{1}(P_{1}(t_{0}), P_{2}(t_{0})),$$

$$A^{2}(P_{1}(t), P_{2}(t)) = A^{2}(P_{1}(t_{0}), P_{2}(t_{0})) + \frac{i}{2}(t - t_{0}).$$
(30)

De mauera que después del paso a la variedad de Jacobi, el sistema de ecuaciones do Kovalévskaya se resuelve completamente. Para obtener una dependencia explícita del tiempo t de las variables s_1, s_2 , es necesario invertir el cambio de variables (27), o sea, solucionar el problema de inversión de Jacobi.

conclusion. La variedad invarianto $\{H=6h, L=2l, K=k^2, \gamma^2=1\}$ del problema de Kovalévskaya (al prolongarsa en un dominio complejo), es un toro de Jacobi T^4 de la superficie de Riemann $\{w^4=\Phi(z)\}$.

Altora demos otros ejemplos de los sistemas de Hamilton, que admiten la integración con ayuda de la transformación do Abol, es decir, de tales sistemas, cuyos toros invariantes, al prolongarse en un dominio complejo, son foros de Jacobi de las superficies de Remann.

EJEMPLO I Recordemos, que la «ecuación de conmutatividad» (véase [1], parte II, § 30).

$$[\mathcal{L}, A_2 + c_1 A_1 + c_2 A_2] = 0, \tag{31}$$

tionde $\mathcal{L} = -d^2/dx^2 + u(x)$ es nu operador de Sturm-Lionville; A_0 , A_1 , A_2 , son operadores diferenciales respecto a x, de los órdenes primero, tercero y quinto; c_1 , c_2 , son constantes. Esta ecuación puode ser escrita en forma de Lagrange

$$\frac{\delta L}{\delta u(x)} = 0 \tag{32}$$

con lagrangiano

$$L = L(u, u', u') = \frac{u'^2}{2} - \frac{5}{2}u'u^2 + \frac{5}{2}u^3 + c_2u^2 + c_3u; \quad c_3 = \text{const.} \quad (33)$$

Las soluciones del sistema (32) son potenciales periòdicos con zonas finitas (bizonales) y cusi periòdicos del operador \mathcal{L} (véase [1], parte II, § 30). El sistema de Hamilton correspondiente, con dos grados de libertad, tiene dos integrales independientes J_1 , J_2 en involución, o sea, es integrable completamente. Las coordenadas explicitas J_1 , J_2 en las superficies de nivel do estas integrales tiene forma (para ol caso $c_1 = 0$)

$$u = -2 (\gamma_1 + \gamma_2),$$

$$\frac{1}{8} (3u^2 - u^*) = \gamma_1 \gamma_2 - \frac{1}{2} \sum_{1 \le j} \lambda_j \lambda_j,$$
(34)

donde $\lambda_0,\ldots,\lambda_4$ son rafces del polinomio, P_5 (λ_t) = 0; la expresión de los coeficientes del polinomio P_5 (λ) por medio de las constantes c_1, c_2, c_3 y de las integrales J_1, J_2 es dada en las fórmulas (30.30) de la parte 11 del libro [1]. En estas coordenadas la ecuación (32) sa escribe en una forma coincidente con (25) después de volver a designar $s_i \mapsto \gamma_i, t \mapsto x$ ([1], parte 11, ecuaciones (30, 33)) y por eso también se integra por el cambio de Abol. (La superficie de Riemann de gênero 2 es dada, en esto caso, por el polinomio P_5 (λ).)

Prestemos atención a que las fórmulas (29) describen la dependencia temporal u(x, t) de las soluciones do la ecuación de K dV

(véase [1], parte II. § 30), donde s, - 71 ((verifiquese!).

OBSERVACION. Las ecuaciones de commutatividad de órdenes superiores se integran también por la transformación de Abel y por eso tienen, como variedades invariantes (on un dominio complejo); los toros de Jacobi de las superficies hiperelípticas de Riemann de géneros superiores.

FLEMPLO 2. En et problema de Neumann sobre el movimiento de una partícula en una esfera bidimensional

$$r^2 = \sum_{i=0}^{2} x_i^4 = 1 \tag{35}$$

bajo la influencia de un potencial enadrático

$$U(x) = \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{2} a_{i} x_{i}^{2}, \quad a_{i} = \text{const},$$
 (36)

las ecuaciones de movimiento tienen la forma

$$\dot{x}_i = -\alpha_i x_i + \lambda(t) x_i, \quad t = 0, 1, 2, \quad (37)$$

$$x^2 = \sum_{k=0}^{2} x_k^2 = 1.$$
 (37')

donde λ (t) es un multiplicador de Lagrange, que surge a causa do la superposición de la conexión (35). El sistema (37), (37') puede ser obtenido de un flujo de Hamilton en \mathbb{R}^n con hamiltoniano

$$H = \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{n} \sigma_i x_i^2 + \frac{1}{2} (x^2 y^2 - (xy)^2)$$
 (38)

por una acotación en la esfera $x^2 = 1$.

PHOBLEMA 4 Demostrar que las funciones

$$F_k(x, y) = x_k^x + \sum_{\substack{i=k\\i=k}} \frac{(x_k y_i - x_1 y_k)}{a_1 - a_k}, \quad k = 0, 1, 2,$$
 (39)

son un sistema de integrales independientes en la involución para un sistema con hamiltoniano (38).

El propio hamiltoniano H tiene la forma

$$H = \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{2} a_i F_i. \tag{40}$$

PROBLEMA 5. Comprobar que la transformación

$$x' = y$$
, $y' = -x$, $H' = \sum_{i=0}^{2} a_i^{-i} F_i$ (44)

transforma un flujo de llamilton construido en un flujo geodésico, en un elipsoide triaxial («problema de Jacobi»)

$$\sum_{i=0}^{2} \frac{x_i^2}{a_i} = 1 \tag{42}$$

(las geodésicas en un elipsoide triaxial fueron halladas por Jacobi).

Mostremos que el problema de Neumann (y. por consiguiente, el problema de Jacobi) se integra por la transformación de Abel. Reducimos el problema de Neumann, siguiendo los trabajos modernos, al ya considerado problema sobre los potenciales bizonales («ecuaciones de conmutatividad» (32)).

Seap ψ_0 , ψ_1 , ψ_2 functiones propias de un operador $\mathcal{Z} = -d^3 dx^2 + u(x)$ con propios valores a_0 , a_1 , a_2 , correspondientemente, o soa,

soluciones de equaciones diferenciales

$$\mathcal{L}\psi_i = a_i \psi_i, \quad i = 0, 1, 2. \tag{43}$$

Las ecuaciones (43) vuelven a escribirse en forma

$$\psi_i^* = -a_1 \psi_1 + u(x) \psi_1, \quad i = 0, 1, 2, \tag{44}$$

que coincide con las ecuaciones (37) del problema de Neumann después de volver a designar $x \to t$, $\psi_1 \to x_i$, $u(x) \to \lambda(t)$ (multiplicador de Lagrange). Queda por satisfacer la ecuación de conexión $\sum x_1^2 = 1$. Escojamos para esto un potencial bizonal u(x), de tal manera, que los ceros $\lambda_0, \ldots, \lambda_4$ del potinomio correspondiente $P_x(\lambda)$ (véase más arriba) tengan la forma:

$$\lambda_0 = a_0 < \lambda_1 < \lambda_2 = a_1 < \lambda_3 < \lambda_4 = a_2,$$

$$P_5(\lambda) = \prod_{l=0}^{4} (\lambda - \lambda_l)$$
(45)

(sextremos derechos de lagunas» en el espectro del operador $\mathcal L$ véase [4], parte II, § 30). Resulta que las soluciones que necesitamos de las ecuaciones (43) se expresau simplemente por las variables γ_1 , γ_2 , determinadas por las igualdades (34).

PROBLEMA e. Demostrar que las funciones de forma

$$\psi_1(x) = a_t \sqrt{(a_1 - \gamma_1(x))(a_t - \gamma_2(x))}, \quad t = 0, 1, 2, \quad (46)$$

donde at son constantes y satisfacen las ecuaciones (43),

si
$$u = -2(\gamma_1 + \gamma_2) + \sum_{i=0}^{6} \lambda_i$$
,

$$\gamma_1' = 2i \sqrt{P_s(\gamma_1)}/(\gamma_1 - \gamma_2), \quad \gamma_2' = 2i \sqrt{P_s(\gamma_2)}/(\gamma_2 - \gamma_1).$$

рновьема 7. Demostrar, que si se escogen constantes $\alpha_0,\ \alpha_1,\ \alpha_2$ en forma

$$a_1 = \left\{ \prod_{j \neq i} (a_1 - a_j) \right\}^{-1/2}, \quad i = 0, 1, 2,$$
 (47)

entonces, para las funciones ψ₄ de forma (46) se cumple la condición de conexión

$$\psi_0^2 + \psi_1^2 + \psi_2^2 = 1. \tag{48}$$

Las fórmulas (46), (47) dan una completa reducción del problema de Neumann (y, por consiguiente, del problema de Jacobi) al problema de inversión de Jacobi para la superficie de Riemann de género 2 con puntos de ramificación (45).

Es rurioso notar que, a pesar de la coincidencia de los toros invarlantes y los flujos en ellos (thasta en un dominio complejo) para la ecuación (32) de potenciales hizonales, así como también para los problemas de Neumann y Jacobi, todos estos sistemas de Hamil-

ton no son canonicamente equivalentes ([verifiquese]).

Los sistemas de Neumann y Jacobi con dos grados de libertadconsiderados en detalle por nosotros, casi automáticamento vuelveu a escribirse para las dimensiones grandes. La integración de estos sistemas siempre puedo ser reducido a potenciales de zonas finitos.

§ 13. Propiedades más simples de las variedades de Kahler. Toros abelianos

DEFINICIÓN I. A una variellad compleja M^{2n} con una métrica hermitiana $ds^2=g_{\alpha\beta}\;dz^\alpha\;dz^\beta$, donde $\overline{g}_{\alpha\beta}=g_{\beta\alpha}$, se la llamará de Kahler, si una 2-forma real correspondiente $\Omega=\frac{1}{2}\sum_{\alpha\beta}g_{\alpha\beta}dz^\alpha\wedge d\overline{z}^\beta$

es cerrada: $d\Omega = 0$. Tiene lugar la afirmación (véase [1], parte l. §27): para una métrica de Kahler la forma $\Omega^n = \Omega \wedge \ldots \wedge \Omega$ (n factores) es un elemento de volumen no nulo múltiple:

$$\Omega^n = c dV = c V | \overline{\text{let } g_{\alpha\beta}} dz^1 \wedge \dots \wedge dz^n \wedge d\overline{z}^i \wedge \dots \wedge d\overline{z}^n, \quad c \neq 0.$$
(1)

COROLARIO, Las formes Ω^1 , $i=1,\ldots,n$ en una variedad compacta de Kahler no son cohomológicas a nulo. Por eso, los grupos $H^{2n}(M^{2n},\mathbb{R})$ son no triviales.

denostración. Si la forma Ω es exacta, $\Omega=d\omega$, entonces la forma Ω^n es exacta, $\Omega^n=d$ ($\omega \wedge \Omega \wedge \ldots \wedge \Omega$). Pero en una variental compacta tenemos:

$$\int_{M^{2n}} \Omega^n = c \int_{M^{2n}} dV \neq 0.$$

Esto significa que la forma Ω no es exacta. El corolario queda demostrado,

EJEMPLO: Cualquiera superficie de Riemann es una variedad de Kahler por razonamientos de dimensión.

 $_{
m EJEMPLO\,2}$ Una métrica hermitiana en ${\Bbb CP}^n$ se obtiene de la formu

$$ds^2 = \sum_{k=0}^{n} dz^k d\bar{z}^k - \left(\sum_{k=0}^{n} z^k d\bar{z}^k\right) \left(\sum_{j=0}^{n} \bar{z}^j dz^j\right)$$
(2)

en un espacio \mathbb{C}^{n+1} , a la cual consideramos como una forma en la esfera $S^{2^{n}+1}$: $\{z^{n}\}^{2} + \ldots + \{z^{n}\}^{2} = 1$. Verifiquemos que la forma ds^{2} es invariante respecto a las transformaciones

$$z^h \mapsto e^{i\varphi}z^h$$
, $z^h \mapsto e^{-i\varphi}z^h$.

Con la transformación indicada obtendremos:

$$dz^k \mapsto e^{i\phi} (dz^k + iz^k d\phi), \quad d\bar{z}^k \mapsto e^{-i\phi} (d\bar{z}^k - i\bar{z}^k d\phi),$$

así que

$$\begin{split} &\sum_h \, dz^h \, d\overline{z}^h \mapsto \sum_h dz^h \, d\overline{z}^h + t \Big[\sum_h \, \big(z^h \, d\overline{z}^h - \overline{z}^h \, dz^h \big) \, \Big] \, d\phi + d\phi^2, \\ &\sum_h \, z^h \, d\overline{z}^h \mapsto \sum_h \, z^h \, d\overline{z}^h - i \, d\phi, \, \sum_j \, \overline{z}^j \, dz^j \mapsto \sum_j \, \overline{z}^j \, dz^j + t \, d\phi. \end{split}$$

Por consigniente:

$$\begin{array}{c} \sum_{k} dz^{k} \, d\bar{z}^{k} - \left(\sum_{k} z^{k} \, d\bar{z}^{k}\right) \left(\sum_{j} \bar{z}^{j} \, dz^{j}\right) \mapsto \\ & \mapsto \sum_{k} dz^{k} \, d\bar{z}^{k} + \left(\sum_{k} z^{k} \, d\bar{z}^{k}\right) \left(\sum_{j} \bar{z}^{j} \, dz^{j}\right), \end{array}$$

De mimera que es posible considerar la forma ds^2 como una métrica en $\mathbb{C}P^n$. La forma Ω_i definida por estil métrica, es del tipo:

$$\Omega = \frac{i}{2} \sum dz^k \wedge d\bar{z}^k - \frac{i}{2} \left(\sum z^k d\bar{z}^k \right) \wedge \left(\sum \bar{z}^k dz^k \right).$$
 (3)

En la esfera $S^{2^{n+1}}$ tenemos $\sum z^{k}\overline{z}^{k} = 1$, de donde $\sum z^{k}d\overline{z}^{k} + \sum \overline{z}^{k}dz^{k} = 0$. Por eso la acotación de la forma Ω en la esfera da

$$\Omega = \frac{4}{2} \sum_{k} dz^{k} \wedge d\bar{z}^{k}. \tag{4}$$

Esta forma es cerrada (ha sido considerada en el \S 1 al examinar un anillo de cohomologias del espacio $\mathbb{C}P^n$), por eso la variedad $\mathbb{C}P^n$ es de Kahler.

Elimplo 3. Ahora demos un ejemplo de una variedad compleya compacta, que no admite una estructura de Kahler, o sea la variedad de Hopf. Designemos por Γ a un grupo, que actúa en el espacio $\mathbb{C}^n \setminus \mathbb{O}$, engendrado por la transformación $z \mapsto 2z$. Está claro, que un factor $(\mathbb{C}^n \setminus \mathbb{O})/\Gamma$ por esta acción es una variedad compleja compacta. homeomorfa a un producto directo $S^1 \times S^{2n-1}$. Entonces.

 $H^{2}\left(S^{1}\times S^{2n-1},\ \mathbb{R}\right)=0\ (n>1).$ y no es posible introducir una

estructura de Kahler en esta variedad si $n \ge 1$.

Estén definidas en la variedad de Kahler los periodos de la forma Ω que son sus integrales por los ciclos bidimensionales de $H_2(M^{2n}, \mathbb{Z})$. Se dice que la variedad es de Hodge, si todos los periodos de la forma Ω son enteros (o se hacen enteros después de multiplicarse por un mismo número. $\Omega \to \lambda\Omega$).

Por ejemplo, para la variedad $\mathbb{C}P^n$ sabemos que H_2 ($\mathbb{C}P^n$, \mathbb{Z}) = \mathbb{Z} , por eso es posible multiplicar una métrica ds^2 por un número conveniente, para que el único período de la forma Ω se vuelva un número entero.

PROBLEMA 1. La generatriz en el grupo $H_2(\mathbb{C}P^n,\mathbb{Z})$ es una subvariedad $\mathbb{C}P^1$, dada en $\mathbb{C}P^n$ por las ecuaciones $z^2=\ldots=z^n=0$.

Calcular el paríodo de la forma $\Omega = \frac{t}{2} \sum_{k=0}^{n} dz^{k} \wedge d\overline{z}^{k}$ por este ciclo

(multiplicador normalizante).

AFIRMACIÓN 1. Una subvartedad complejo-analítica N^{2m} de la variedad de Kahler M^{2n} , es de Kahler, Si M^{2n} es de Hodge, entonces

N^{2m} también es de Hodge.

DEMOSTRACION. Sean: $f:N^{7m}\to M^{2n}$, una inmersión; ds^2 , una métrica hermitiana, que da en M^{2n} una estructura de Kahler; Ω , una forma cerrada, conexa cou ella. Entonçes, ds^2 induce una métrica hermitiana f^* ds^2 en N^{2m} y la forma conexa con ella es igual a $f^*\Omega$ y tambiéu cerrada. Por eso, la variedad N^{2n} es de Kahler. Si c es cualquier ciclo bidimensional en la variedad N^{2m} , eutonres es justa la igualdad

$$\int_{\Gamma} f^* \Omega = \int_{f \in \Gamma} \Omega.$$

Para un cíclo con coeficientes euteros c. el ciclo f_*c es también con coeficientes enteros, por eso $\int\limits_{f_*c} \Omega$ es un número entero para la varie-

dad de Hodge M2n. De aqui se deduce, que Mam es de Hodge. La

afirmación está demostrada.

En la variedad CP" se destacan subvariedades complejas compactas y algebraicas. La clase más simple de estas variedades se da por un juego de ecuaciones (*intersecciones completas»)

$$F_1(z_0, \dots, z_n) = 0, \dots \dots \dots \dots \dots F_k(z_0, \dots, z_n) = 0.$$

$$\left. \begin{cases} F_1(z_0, \dots, z_n) = 0, \\ F_2(z_0, \dots, z_n) = 0, \end{cases} \right\}$$
(5)

donde todas las funciones F_1, \ldots, F_k son poliuomios homogéneos:

$$F_{\ell}(cz_0,\ldots,cz_n)=c^{\alpha}F_{\ell}(z_0,\ldots,z_n).$$

corolario. Todas las subvariaciones complejas regulares en CPo

son variedades de Hodge.

OBSERVACION. Cada subvariedad de este tipo define un cicio $N^{\mathbb{B}m} \subset \mathbb{C}P^n$. Para las subvariedades algebraicas compactas este ciclo nunca es cobomológico a nulo. Realmente, sean: $f: N^{\mathbb{B}m} \longrightarrow \mathbb{C}P^n$, una inmersión (un encaje); Ω , una forma estándar en $\mathbb{C}P^n$. Entonces, $f^*\Omega$ es una 2-forma en $N^{\mathbb{B}m}$, conexa con una métrica inducida de Kahler. Por eso, $(f^*\Omega)^m$ es un múltiplo no nulo de un elemento de volumen en $N^{\mathbb{B}m}$. En virtud de compactidad, tendremos:

$$\int\limits_{N^{3m}} (f^*\Omega)^m \neq 0,$$

de donde $\int_{J_{\pi}N^{2m}} \Omega^m \neq 0$. El ciclo $f_{\pi}N^{2m}$ no es fronters en $\mathbb{C}P^n$

porque la forma Ω^m es cerrada y su integral por cualquiera frontera

es igual a cero, en virtud de la fórmula de Stokes.

Ähora consideremos el caso, cuando los toros complejos $T^{2n} = \mathbb{C}^n/\Gamma$ son de Hodge, donde el reticulo Γ está engendrado por 2n vectores linealmente independientes e_1, \ldots, e_{2n} . La métrica de Kahler en el toro T^{2n} se obtiene, si tomamos en \mathbb{C}^n cualquiera métrica hermitiana con coeficientes constantes. Si en el toro T^{2n} está dada alguna métrica de Kahler, entonces, es posible hacerla media (integrarla) per el toro T^{2n} y obtener una métrica con coeficientes constantes.

PROBLEMA 2. Demostrar que si una métrica inicial es de Hodge, entences, después de hacerla media, obtendremos una métrica de Hodge con los mismos periodos (consideramos, que el volumen del toro T^{2n} es igual a 1).

Así, es suficientó con examinar un caso de métricas con coeficientes constantes. Cada tal métrica es definida por cierto producto

escalar bermitiano en $\mathbb{C}^n = \mathbb{R}^{2n}$:

$$H(x, y) = \sum_{\alpha \beta = 1}^{n} h_{\alpha \beta} z_1^{\alpha} \tilde{z}_2^{\beta}, \quad x = (z_1^{\alpha}), \quad y = (z_2^{\beta}), \quad h_{\beta \alpha} = \tilde{h}_{\alpha \beta}. \tag{6}$$

H(x, y) puede ser considerada como una función bilineal de valor complejo en $\mathbb{R}^{2n} \times \mathbb{R}^{2n}$, que satisface las relaciones:

$$H(y, x) = \overline{H(x, y)}, \quad H(ix, y) = tH(x, y).$$
 (7)

Si H(x, y) = F(x, y) + tG(x, y), donde F(x, y) y G(x, y) son reales, entonces de las igualdades (7) se deduce, que F(x, y) =

= F(y, x), G(x, y) = -G(y, x), F(x, y) = G(ix, y). Por eso, la forma F(x, y) es definida como positiva y toda la forma se define por una parte imaginaria de G(x, y).

AFIRNACION 2. El toro Ten = C"/T es de Hodge si, y solo si, existe

una forma antisimétrica real G(x, y) = -G(y, x) tal, que:

la forma F (x, y) = G (ix, y) es simétrica y definida positiva.
 G (eα, eβ) es un número entero para cualesquiera dos vectores del reticulo.

A estas condiciones se las llaman relaciones de Frobenius.

DEMOSTRACION. En virtud de los razonamientos arriba mencionados es suficiente con demostrar que la condición 2) es equivalente a que la métrica en el toro T^{2n} , definida por una forma hermitiana H(x, y) = G(ix, y) + iG(x, y), es do Hodge. Sabemos que el rango del grupo $H_2(T^{2n}, \mathbb{Z})$ es ignal a $C^e_{in} = n$ (2n-1) (número de combinaciones), dondo la base de los ciclos bidimensionales en T^{2n} tiene la forma $c_{\alpha\beta} = \{\lambda e_{\alpha} + \mu e_{\beta}\}$. $0 \le \lambda$, $\mu \le 1$ ($\alpha < \beta$). La forma G es conexa con la métrica de Kahler, por eso el toro T^{2n} es de Hodge si, y sólo si, las integrales de la forma G por todos los ciclos $c_{\alpha\beta}$ son enteras.

La acotación de la forma G en el ciclo $c_{\alpha\beta}$ es igual a G $(e_{\alpha}, e_{\beta}) \times d\lambda \wedge d\mu$, y la integral por este ciclo es igual a G (e_{α}, e_{β}) . La

afirmación queda demostrada.

En el § 4 de la parte II del libro [1] fue introducida una importante clase de toros abelianos complejos. Si definimos una matriz

 (B_{kl}) con las igualdades $e_{n+k} = \sum_{j=1}^n B_{kj}e_l$, $1 \leqslant k \leqslant n$, enfonces, para el toro abeliano la matriz (B_{kl}) debe ser simétrica y tener una parte imaginaria positiva. En particular, en el parágrafo anterior se mostró que los toros de Jacobi de las superficies de Riemann son abelianos. Tiene lugar la siguiente afirmación.

ATIRMACION 3. Cualquier toro abeliano es de Hodge.

DEMOSTRACION. Danios una forma hermitiana $\hat{H}\left(x,\;y\right)$ con la igualdad

$$H(x, y) = \beta_{kj} z_1^{k-j} z_2^{k}, \quad x := (z_1^{k}, \ldots, z_1^{n}), \quad y = (z_2^{k}, \ldots, z_2^{n}).$$
 (8)

Aqui la matriz $(\beta_{k,l})$ es inversa a la matriz positiva definida Im B. La parte imaginaria de la forma H(x, y) es del tipo

$$G(x, y) = \text{Im } H(x, y) = \frac{1}{2l} \beta_{kj} (z_1^{h} \bar{z}_2^j - z_2^{i-k})$$
 (9)

en virtud de la simetría de la matriz (β_k) . Comprobemos, que la ferma antisfmétrica G(x, y) toma valores enteros en la base e_1 . .

.... e_{2n} del retículo Γ . Tenemos, para m, $l \leqslant n$:

$$G(e_{m}, e_{1}) = \frac{1}{2t} \beta_{kj} (\delta_{m}^{k} \delta_{t}^{i} - \delta_{t}^{i} \delta_{m}^{k}) \equiv 0,$$

$$G(e_{m}, e_{n+1}) = \sum_{j} \frac{1}{2t} \beta_{kj} (\delta_{m}^{k} \bar{B}_{1j} - B_{tj} \delta_{m}^{k}) =$$

$$= -\delta_{m}^{k} \sum_{j} \beta_{kj} (\operatorname{Im} B)_{jl} = -\delta_{m}^{l} \delta_{k1} - -\delta_{m1} = -G(e_{n+1}, e_{m}),$$

$$G(e_{n+m}, e_{n+1}) = \sum_{k=j} \frac{1}{2t} \beta_{kj} (B_{mk} \bar{B}_{1j} - B_{1j} \bar{B}_{mk}) =$$

$$= \sum_{k=j} \beta_{kj} (b_{mk}^{i} b_{lj}^{i} - b_{mk}^{i} b_{lj}^{i}) = b_{m}^{i} - b_{ml}^{i} = 0,$$

donde se han introducido las designaciones $b_{jk}^* = \operatorname{Re} B_{jk}$, $b_{jk}^* = -\operatorname{Im} B_{jk}$. Así, la forma G(x, y) es con coefficientes enteros en el toro $T^{2n} = \mathbb{C}^n f \Gamma$. Es evidente que la métrica hermitiana (8) es definida positivamento. La afirmación queda demostrada.

PROBLEMA 3. Demostrar la corrección de una afirmación inversa-

chalquier toro de Hodge es abeliano.

Notemos, en conclusión, que la importancia de la clase de tores de Hodge (o abelianos) consiste en que cualquier toro abeliano puede ser realizado explicitamente con ayuda de 0-funciones como um subvariación algebraica regular en un espacio proyectivo completo (Lefshetz). Este teorema es justo para todas las vaviedades de Hodge (Kodaira; véase [21]).

§ 14. Homologías con coeficientes en los haces

Es conveniente describir un tipo más de homologias, que tiem una importancia esencial en diferentes dominios de las matemáticas (pero no en los limites de los materiales de este libro).

Sea X un espacio recubierto con los dominios abiertos U_{ai}

 $\bigcup_{\alpha} U_{\alpha} = X.$

Exigimas que el recubrimiento $\{U_{\infty}\}$ seo elocalmento finito (es decir, sólo juegos finitos de los dominios U_{∞} pueden intersecarse).

DEFINICION 1. a) Se llama prehaz F a la correspondencia que a cada dominio $U \subset X$ le confronte un grupo abeliano (anillo, campo) F_U ; se exige, que a un escaje (interrsión) $U \subset V$ le corresponda un homomorfismo de erestricción.

$$i_{UV}: F_V = F_U. \tag{1}$$

 $S_{L}U \subset V \subset W$, entonces $i_{UW} = i_{UV}i_{VW}$. E1 prohaz F define all prehaz $F|_{U}$ en analytic dominio $U \subset X$.

b) El prehaz F se llama haz, si tiene las siguientes propiedades:

1) Sea que un dominio U se representa en forma de unión do domínios \hat{U}_{a} :

$$U = \bigcup_{\alpha} U_{\alpha}$$
.

Entonces, si $i_{U_{\alpha}U}(f)=0$ para todos los α_i un elemento $f\in F_U$ debe ser anio.

2) Chalquier punto tiene un entorno hastante pequeño U tal, que un juego de elementos «coordinados» $f_a \in F_{\mathcal{C}_n}$ se representa como un conjunto de restricciones de un elemento común $f \in F_{I^*}$. Aquí

$$\begin{split} U &= \bigcup_{\alpha} U_{\alpha}, \quad U_{\alpha\beta} = U_{\alpha} \cap U_{\beta} = U_{\beta\alpha}, \\ t_{U_{\alpha\beta}} v_{\beta} f_{\beta} &= t_{U_{\beta\alpha}U_{\alpha}} f_{\alpha} \text{ (acoordinación*),} \\ t_{U_{\alpha}U} f &= f_{\alpha}. \end{split}$$

A un conjunto vacio \emptyset le corresponde siempre un rero: $F_{\beta}=0$. Con el recubrimiento $\{U_n\}$ se relaciona un complejo simplicial, mervio de recubilmiento», designado por N $\{U_{\alpha}\}$:

1) his vértices σ_{α}^{*} corresponden a dominios U_{α} ;
2) las aristes $\sigma_{\alpha\beta}^{*}$ corresponden a pares $(U_{\alpha}, U_{\beta}]$, si la luter-sección es no vacia. $U_{\alpha} \cap U_{\beta} \neq \emptyset$;

3) los triángulos $\sigma_{\alpha\beta\gamma}^{2}$ corresponden al trin $(U_{\alpha}, U_{\beta}, U_{\gamma})$, donde la intersección es no vacía. $U_{\alpha} \cap U_{\beta} \cap U_{\gamma} \neq \varnothing_{1}$

4) el simplex $\sigma_{\alpha_0\alpha_1...\alpha_k}^h$ corresponde a un prego de dominios $(U_{\alpha_0}, \ldots, U_{\alpha_k})$ tales, que la intersección $U_{\alpha_0} \cap \ldots \cap U_{\alpha_k}$ es no vacía.

Aparecen «cohomologia» de recubrimiento» con corficientes en el prehaz F: cocadenas k-ilimensionales que son funciones lineales en los simplex $\sigma_{\alpha_0,\dots,\alpha_k}^k$ de dimensión k en el nervio N $\{U_{\alpha}\}$ can valor en los grupos $F\left(U_{m_0}\cap\ldots\cap U_{m_k}
ight)$. Aqui las cocadenas tienen su dominio de valores en enda simplex. A una cocadena ce le corresponde su cofrontera

$$(\delta c^k, \ \delta_{\alpha_0, \ldots \alpha_{k+1}}^{k+1}) = \sum_{q=0}^{k+1} (-1)^q i_{UU_q} (c^k, \ \sigma_{\alpha_0, \ldots, \alpha_{q-\alpha_{k+1}}}^n),$$

donde

$$\begin{array}{c} (e^{h_1}\,\sigma^{h}_{\alpha_0\dots\alpha_q,\dots\alpha_{k+1}}) \ \text{se encurated en nu grupo} \ F_{\Pi_q},\\ U=U_{\alpha_0}\ \bigcap\ \dots\ \bigcap\ U_{\alpha_{k+1}},\\ U\subset U_q=U_{\alpha_0}\ \bigcap\ \dots\ \bigcap\ \hat{U}_{\alpha_q}\ \bigcap\ \dots\ U_{\alpha_{k+1}} \end{array}$$

tel dominio U_{α_g} está borrado de la intersección).

A las cohomologías de recubrimiento se las llamarán grupos cocientes de los cociclos por las cofronteras:

$$H^q(N \{U_\alpha\}, F) = \text{Ker } \delta/\text{Im } \delta = Z^q/B^q$$
.

Sea que un recubrimiento $\{V_{\beta}\}$ está sinscrito» en $\{U_{\alpha}\}$: si la intersección $V_{\beta} \cap U_{\alpha}$ es no vacia, entonces V_{β} se encuentra integramente en U_{α} . Es fácil de verificar que surge una aplicación simplicial (un simplex pasa a ser simplex) de los nervios de estos recubrimien tos:

$$N \{V_{\theta}\} \xrightarrow{\Phi U_{\Gamma}} N \{U_{\alpha}\}.$$

De manera que, utilizando (1), tenemos una aplicación de cocadenas y cohomologias:

$$H^*(N\{U_\alpha\}, F) \xrightarrow{\tau_U^* \vee} H^*(N\{V_\beta\}, F).$$

Joda esta estructura (para los recubrimientos bastante opeque nos») describe has cohomologias con coeficientes en el haz: $H^*(X,F)$ es un «limite de espectro» (univ) de todos los recubrimientos del espacio X.

Los elementos x de este chimite del espectros están representados por todos los elementos posibles $x_0 \in \hat{H}^q(N|\{U_\infty\},|F|)$ para todos

los rematrimientos posíbles $\{U_\alpha\}$. Los elementos $x_U \in \mathcal{H}$ $(N \setminus \{U_\alpha\}, F)$ y $x_{W} \in \mathcal{H}^q$ $(N \setminus \{U_\gamma\}, F)$ so representan con un mismo elemento de H^q (X, F) si, y sóla si, tensmos para cierto recubrimiento más pequeño V_{γ} inscrito en U y Ψ

$$\varphi_{UP}^{\bullet}x_{U}=\varphi_{WY}^{\bullet}x_{W}=x_{V}\in H^{q}\left(N\left\{ V_{\beta}\right\} ,\ F\right) .$$

EJEMPLO (Haz roustante. Scan $F_U=G$ (un grupo abeliano. el mismo para todos los $(! \neq \emptyset)$ aplicaciones i_{UV} identicas

$$t_{cv} = 1 : G \approx G$$
.

Si $X = M^n$ es una variedad, y un recubrimiento es tal, que todos los conjuntes $U_{\alpha_0} \cap \dots \cap U_{\alpha_k}$ son contractables (por ejemple, $U_{oldsymbol{lpha}}$ son figuras convexas, pequeñas por su tamaño en una métrica M^n), entonces es justa la igualdad

$$H^*(N\{U_\alpha\}, G) = H^*(M^n, G).$$

PROBLEMA 1. Demostrar que en este caso el nervio es un complejo

equivalente homológicamente a Mn.

EJEMPLO 3. Haces continues (funcionales). Aquí F_U es un anillo (espacio lineal) de las funciones de alguna clase: continuas, suaves, holomorfas, algebraicas, etc. en el dominio $U \subset X$.

PROPLEMA 2. Demostrar quo $H^{o}(X, F)$ son funciones de la misma clase, definidas globalmento en toda la variedad $X = M^n$ y $F_{tt} =$ $\Rightarrow H^0 (U, F|_{\Omega}).$

DEFINICION GENERAL. A un haz \tilde{F}_i definido por un prehaz F_i se la Hamara nuevo prehaz tal, que $\hat{F}_{U} = H^{\bullet}(U, F|_{H})$ para cualquior dominio U.

El grupo $H^1(X, F)$ aparece, por ejemplo, en el siguiente problema: sua dado nu juego de las «partes principales» fa de una función ten los dominios U_{α} , donde $\bigcup U_{\alpha} = X$. Aquí $X = M^{2n}$ es una variedad compleja. Las partes principales for son, por ejemplo, partes de Laurent de una función incognita f cerca de los polos. Es necesario hallar una función meromorfa / en X tal, que las funciones $(f-f_{\alpha})$ son holomorfas en los dominios U_{α} . Está claro, que es necesaria la «coordinación» o sea. $f_a = f_\beta = g_{\alpha\beta}$ son holomorfas en las intersecciones $U_\alpha \cap U_\beta$. Indicar la relación de este problema con las cohomologías $H^1(X, F)$ en un haz, donde $F(U) = H^0(U, F)$ as

un espacio lineat de las lunciones tudomorfas en el dominio U. Demostrar gue el problema es resoluble, si $H^1(X, F) = 0$. EJEMPLO 3. Un ejemplo más de un haz: sea $X \xrightarrow{\sim} Y$ una aplicación continua. A un dominio $U \subset Y$ le correspondo $f^{-1}(U \subset) \subset X$.

$$F_U^j = H^J(f^{-1}(U)).$$

Aparecen las cohomologias $H^q(Y, F^j)$, $j \geqslant 0$, $q \geqslant 0$. En la variante más general del teorema de Leray (véase el § 8) es necesario cambiar E_2^{q-j} por H^q (Y, F^j) . Todo lo demás sigue siendo correcto. Si $X \to Y$ es un espacio fibrado, doude la base es un complejo celular y simplemento construir de la complejo celular y simplemento. mento conexa, entonces tenemos

$$H^{q}(Y, F^{j}) = H^{q}(Y, H^{j}(\widetilde{F})),$$

Haga mos

donde $\widetilde{F} = p^{-1}(y)$ es una fibra. Demostrarlo. EJEMPLO 4. El problema sobre la clasificación de un espacio librado con una base X y un grupo estructural G, que fue considerado en el § 25 de la parte II del libro [1] desde otro punto de vista, da un ejemplo de haz (hablando en general, de los grupos no conmuta-

tivos). Sea dado un espacio librado $E \stackrel{p}{\rightarrow} X$ con un grupo G y una libre \widetilde{F} . Si $\{U_\alpha\}$ es un recubrimiento X, donde p^{-1} $(U_\alpha)=U_\alpha\times\widetilde{F}$, entonces la estructura de un espacio librado es definida por las «aplicaciones de pegadura» (véase (11, parte II. § 24)

$$\lambda_{\alpha\beta}^{-i} = \lambda_{\beta\alpha} : U_{\alpha} \cap U_{\beta} \to G$$
 (2)

Al mismo tiempo para $U_{\alpha} \cap U_{\beta} \cap U_{\gamma}$ tenemos $\lambda_{\alpha\beta}\lambda_{\beta\gamma}\lambda_{\gamma\alpha}=1.$ (3)

La condición (3) significa, que el juego $(\lambda_{\alpha\beta})$ es un cociclo unidimensional en el recubrimiento $\{U_\alpha\}$ con vator en el haz F, y F $\{U_\alpha\}$ son funciones cuntimas sobre L' con valor en G. Si un espacio fibrado es directo, entonces tembremos (es posible, que al principio haya que desinenger of recubrimiento) un juego de funciones $q_{\alpha}:U_{\alpha}\to G$ tal, que λ_{2β} = qaq 0. De manera que las clases del espacio fibrado son elementos de $H^1(X, F)$. Esto no es un grupo, si G es no abeliano.

PROBLEMA 3 Calcular $H^1(X, F)$, si G es un grupo abeliano, Demostrar que un haz F sobre una variedad suave. donde F_0 es un espacio lineal de las funciones suaves en un dominio U(más exactamente, suaves en un dominio cerrado $\overline{U}\supset U$). Liene cohomologius triviales con q>0: $H^q(M^n, F)=0$. q>0; $H^q(M^n, F)=0$. q>0; $H^q(M^n, F)=C^*(M^n)$ es un adillo de funciones sobre M^n . Sobre las variedades complejas se tiene un haz holomorfo, para el que no es cierto este hocho.

PROBLEMA & Por analogia, si es dado un espacio fibrado vectorial con base $B=M^n$; sean F_H secciones snaves de un espacio librado sobre un ilominio U. Demostrar la ignalitad (no será cierto esto en una variante holomurfa):

$$H^q(M^n, F) = 0, \quad q > 0.$$

 $H^{\mathfrak{o}}(M^n, F)$ es un espacio de secciones de uo espacio filmado.

indicación. Aprovechar el hecho de que es posible prolongar una

función snave del dominio U sobre toda la variedad M^n .

PROBLEMA 9. Scall $F^{(0)}$, $F^{(1)}$, $F^{(2)}$, tres haces, donde para todo Ude forma estérica lo suficientemente pequeño, tengamos una sucesión exacta de las grapos:

$$0 \to F_0^{a_1} \xrightarrow{\alpha_U} F_U^{a_2} \xrightarrow{\beta_U} F_U^{a_1} \to 0,$$

con esto, todos los α_U y β_U conmutan con las aplicaciones $i_{vv}: F_{v}^{(k)} \to F_{v}^{(k)}, \quad k=0, 1, 2.$ Construir una sucesión exacta de cohomologías

$$0 \to H^0(M^n, F^{(0)} \xrightarrow{\alpha} H^0(M^n, F^{(1)}) \xrightarrow{\beta}$$

$$\xrightarrow{\beta} H^0(M^n, F^{(2)}) \xrightarrow{\delta} H^1(M^n, F^{(0)}) \xrightarrow{\alpha}$$

$$\xrightarrow{\alpha} H^1(M^n, F^{(1)}) \xrightarrow{\beta} H^1(M^n, F^{(2)}) \xrightarrow{\delta}$$

$$\xrightarrow{\delta} H^2(M^n, F^{(0)}) \xrightarrow{\alpha} \dots$$

Element. Sean: F_U , functiones shows reales on all dominin U: $F_U^{(p)}$ in haz constante de forma $F_U^{(p)} = \mathbb{Z}$ y $F_U^{(p)}$ functiones con valor

en $G = S^1 = \mathbb{R}/\mathbb{Z}$. Calcular $H^1(M^n, F^{(2)})$; clasificar los espacios fibrados con el grupo $G^1 = S^1$, utilizando los problemas dados arriba.

EJEMPLO 2. Sean; $\widetilde{F}_{ij}^{(j)}$, un espacia lineal de las funciones holomorfas en el dominio U; $\widetilde{F}_{ij}^{(j)} = \mathbb{Z}$, un haz constante; $\widetilde{F}_{ij}^{(j)}$ un grupo con operación de multiplicación de las funciones holomorfas en U, que no se anulan. La aplicación $\alpha \colon \mathbb{Z} \to F_{ij}^{(j)}$ es una inmersión (un encaje) de las constantes, la aplicación $\beta \colon \widetilde{F}_{ij}^{(j)} \to \widetilde{F}_{ij}^{(j)}$ liene la formia $f \xrightarrow{\beta} \exp(2\pi i f)$, la inscripción del haz $\widetilde{F}^{(2)}$ es multiplicativa.

PROBLEMA 7. Demostrar que el grupo H^1 $(M^n, \widetilde{F}^{(2)})$ clasifica los 1-espacios fibrados ludomorfos (véaso [1], parto 11, § 25). ¿Cuál es in relación del grupo H^1 $(M^n, \widetilde{F}^{(1)})$ con la clasificación de los espacios-librados holomorfos, que sun productos lopológicamente directos

les decir, sin estructura compleja)?

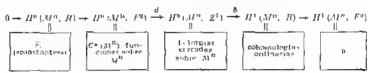
remples s. Por definición, son tensores las secciones de diferentes potencias tensoriales de un espacio fibrado tangente de los vectores y covectores. Con los tensores están relacionados los haces, ilonde F_U son campos tensoriales suaves sobre el dominio $U \subseteq M^n$ en la base M^n . En el caso cuando se toman tensores antisimétricos (con los indices inferiores), o sea, formas diferenciales, pulemos definir los haces F^1 , dondo F^1_U son formas sobre el dominio $U \subseteq M^n$. Surge una succesión exacta de los haces (es decir, de los grupos F^1_U para todos los pequeños dominios de forma esférica $U \subseteq M^n$):

$$0 \to R \to F^0 \xrightarrow{d} F^1 \xrightarrow{d} \dots \xrightarrow{d} F^n \to 0$$
 (4)

Aquí R es un haz constante (constantes) y el operador d en cualquier dominio U transforma las formas del grado t+1. La exactitud de la succsión de los haces (4) se doduce dei corolario 4 del teorema 1.2, que afirma que para los dominios pequeños do forma esférica U cada forma cerrada w con deg w>0 es localmente exacta, o sea de dw=0 y deg w>0 se deduce w=dw. Escojamos un haz de formas cerradas $Z_b \subset F_b$, donde $Z_b = \operatorname{Ker} d$ (1-formas cerradas en el dominio $U \subset M^n$). Tenemos una succsión exacta de haces, por definición:

$$0 \rightarrow R \rightarrow F^{(0)} \stackrel{d}{\rightarrow} Z^{1} \rightarrow 0.$$

Consideremes la sucesión exacta de las cohomologias de estos luces:



Utilizando el resultado del problema 4 (véase más arciba), tenemos $H^1(M^n, F^0) = 0$. Por eso tenemos una aplicación sobre (sepimorfismow):

$$H^{o}(M^{n}, Z^{i}) \xrightarrow{\delta} H^{i}(M^{n}, R) \rightarrow 0$$

El núcleo de la aulicación δ tiene foram df, f es una función suave, De aqui concluimos

$$H^{1}(M^{n}, R) = \text{Ker } d/\text{Im } d = H^{0}(M^{n}, Z^{i})/(dt)$$

(o sea, clases de formas cerradas por las exactas),

Complicando este razonamiento, es posible obtener ya mencionado «teorema de Rham» (véase § 6): los grupos de cohomologías determinados mediante las formas diferenciales coinciden con los simpliciales $H^q(M^n, \mathbb{R})$ para todo o. Mostromos esto para $a \leq 2$.

Consideramus los haces

a)
$$F_U^0/R = \overline{F}_U^0$$
; b) $Z_U^0 = d(F_U^0)$

son 2-formas cerradas.

Tenemos dos sucesiones de haces

a)
$$0 \rightarrow R \rightarrow F^0 \rightarrow F^0/R \rightarrow 0$$
;

b)
$$0 \to F^n/R \xrightarrow{d} F^1 \to Z^2 \to 0$$
.

De la sucesión exacta de cohomologías para a) concluimos, utilizando el resultado del problema 4 (véase más arriba):

a) H¹ (Mⁿ, F^b/R) ≅ H² (Mⁿ, R).

De la sucesión exacta b) tenemos:

b) $H^0(M^n, \mathbb{Z}^2)/(df) \cong H^0(M^n, \mathbb{F}^q/R)$. Puesto que $H^0(M^n, \mathbb{Z}^2)$ son furmas cerradas, tenemos definitivamente:

$$Z^{\sharp}(M^n)/(df) \cong H^{\sharp}(M^n, R).$$

PUNTOS CRÍTICOS DE LAS FUNCIONES SUAVES Y DE LAS HOMOLOGÍAS

§ 15. Funciones de Morse y complejos celulares

Supongamos, que en una variedad compacta suave M sea dada una función de Morse (o sea, todos sus puntos críticos son no degenerados). Estudiaremos la estructura de las superficies de nivel $f_c = \{f(x) = c\}$ y de dominios de menores valores $M_c = \{f(x) \le c\}$.

LEMA 1. (M. Morse). Sean: f(x), una functón suave sobre M; x_0 , un punto estacionario no degenerado o crítico para f. Es posible hallar tales coordenadas locales y^1, \ldots, y^n en el cutorno del punto x_0 , que en estas coordenadas la función f se escribirá así: $f(y^1, \ldots, y^n) = -(y^1)^2 - \ldots - (y^k)^2 + (y^{k+1})^2 + \ldots + (y^n)^2$. (El número h se llama indice del punto crítico.)

DEMOSTRACION. Al principio, hagamos la demostración cuando n = 2; para n mayores los razonamientos son completamente auá-

logos.

En virtud del carácter local de la afirmación del lema, es posible considerar, que $f(x_1, x_2)$ es dada en un disco D_x^2 (0) de radio $\varepsilon > 0$, f(0) = 0, donde 0 os un punto crítico para f. Existen funciones suaves g_1 , g_2 tales, que $f = x^1g_1 + x^2g_2$; $g_1(0) = \frac{\theta f(0)}{2-1}$.

En realidad, tiene lugar la ignaldad:

$$\int_{1}^{1} \frac{d}{dt} f(tx) dt = f(1 \cdot x) - f(0 \cdot x) = f(x).$$

Luego

$$f(x) = \int_{x}^{1} \frac{\partial f(tx)}{\partial x^{\alpha}} x^{\alpha} dt = x^{\alpha} \int_{x}^{1} \frac{\partial f(tx)}{\partial x^{\alpha}} dt = x^{\alpha} g_{\alpha}(x).$$

donde

$$g_{\alpha}(x) = \int_{x}^{t} \frac{\partial f(tx)}{\partial x^{\alpha}} dt.$$

Está claro que $g_{\alpha}(0) = 0$, puesto que el grad f(0) = 0. Por consiguiente, existen funciones suaves $h_{\alpha\beta}(x)$ tales, que $g_{\alpha}(x) = x^{\beta}h_{\alpha\beta}(x)$. Así: $f(x) = x^{\alpha}x^{\beta}h_{\alpha\beta}(x)$, donde se puede considerar, que $h_{\alpha\beta} = h_{\beta\alpha}$. Luego: $h(0) = \|h_{\alpha\beta}(0)\| = \left\|\frac{\partial^2 f(0)}{\partial x^{\alpha}\partial x^{\beta}}\right\|$. En realidad:

$$g_{\alpha}(x) = \int_{0}^{1} \frac{\partial f(tx)}{\partial x^{\alpha}} dt = x^{\beta} \int_{0}^{1} \frac{\partial g_{\alpha}(tx)}{\partial x^{\beta}} dt =$$

$$= x^{\beta} \int_{0}^{1} \frac{\partial}{\partial x^{\beta}} \left(\int_{0}^{1} \frac{\partial f(tx)}{\partial x^{\alpha}} d\tau \right) dt =$$

$$= x^{\beta} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \frac{\partial^{2} f(tx)}{\partial x^{\alpha}} d\tau dt = h_{\alpha\beta}(x) \cdot x^{\beta}.$$

De aqui

$$h_{\alpha\beta}(0) \Rightarrow \frac{\partial^{2}f(0)}{\partial x^{\alpha}\partial x^{\beta}}$$

Luego lingamos la demostración del lema con n=2. En las coordenadas locales (x^1, x^2) la función f es de la forma:

$$f = (x^1)^2 h_{11} + 2x^1x^2h_{12} + (x^2)^2 h_{32}$$

Se puede considerar que $h_{11}(0) \neq 0$. En efecto, la matriz $||h_{\alpha\beta}(0)||$ es simétrica y regular y por eso es posible, mediante cambio lineal de coordenadas, reducirla a la forma diagonal. Ya que desde el principio se hubicsen podido considerar las coordenadas (x^1, x^2) tales, que $||h_{\alpha\beta}(0)||$ es do forma diagonal, y se puede decir que $h_{11}(0) \neq 0$. Entonces $h_{11}(x) \neq 0$ también en algún entorno abierto del punto 0, y en este entorno tenemos:

$$f(x) = h_{11} \left((x^1)^2 + 2x^1x^2 \frac{h_{12}}{h_{11}} + (x^2)^2 \frac{h_{12}^2}{h_{11}^2} \right) + (x^2)^2 \left(h_{22} - \frac{h_{10}^2}{h_{11}} \right) =$$

$$= h_{14} \left(x^2 + \frac{h_{12}}{h_{11}} x^2 \right)^2 + (x^2)^2 \left(h_{22} - \frac{h_{12}^2}{h_{11}} \right).$$

Puesto que $h_{11}h_{22}-h_{12}^2\neq 0$ en algún entorno del punto 0 (la matriz $\|h_{\alpha\beta}(0)\|$ es regular), entonces, efectuando el reemplazo

$$y^{4} = \sqrt{|h_{11}|} \left(x^{1} + \frac{h_{12}}{h_{11}}x^{2}\right); \quad y^{2} = \sqrt{|h_{22} - \frac{2}{h_{11}}|}x^{2}.$$

obtenemos:

$$\widetilde{f}(y^1, y^2) = \pm (y^1)^2 \pm (y^2)^2$$
.

Debido a que el cambio de coordenadas es sin duda localmente regular, el lema queda demostrado.

Demos la demostración del lema de Morse en el caso de un narbitrario

Recordemos, que es simétrica la matriz $\|h_{\alpha\beta}(0)\|$ arriba introducida. En adelante pasamos a la demostración por inducción. Sea que la función f en las coordenadas y^1, y^2, \ldots, y^n ya tiene la forma

$$f(y) = \pm (y^{\dagger})^2 \pm \ldots \pm (y^{k-1})^2 + \sum_{\alpha, \beta \geqslant k} y^{\alpha} y^{\beta} P_{\alpha\beta}(y),$$

donde las funciones $P_{\alpha\beta}(y)$ forman una matriz simétrica y regular en el punto 0. Está claro, que cuando k=1 se cumple este supuesto de inducción (véase la construcción de la matriz $||h_{\alpha\beta}||$, que desempeña el papel de la matriz $||P_{\alpha\beta}||$ cuando k=1). Reescribimos la función f(y) de la siguiente manera;

$$f(y) \Rightarrow \pm (y^i)^2 \pm \dots \pm (y^{k-1})^2 + P_{kk} (y) (y^k)^2 + \sum_{\alpha, \beta \geqslant k} y^{\alpha} y^{\beta} P_{\alpha\beta} (y)$$

$$(\alpha \neq \beta \text{ cuando } \beta = k)$$

la matriz $(n \times n) \parallel P_{\alpha\beta}(y) \parallel$ está representada en la fig. 49. Puesto que $\parallel P_{\alpha\beta} \parallel$ es simétrica y regular, existe un cambio lineal de varia-

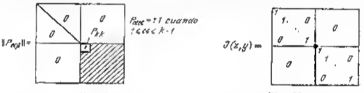


Fig. 49. Fig. 50.

bles y^k , y^{k+1} , . . . , y^n tal, que en un punto (en el origen de coordenadas) la matriz $||P_{\alpha B}(0)||$ se reducirá a la forma diagonal; en particular, se puede considerar que las coordenadas y^k , . . . , y^n son escogidas exactamente de esta manera y, por consiguiente, $P_{kk}(0) \neq 0$. Consideremos la función $q(y) = \sqrt{|P_{kk}(y)|}$ y efectuemos el cambiode las variables: $(y^i) \rightarrow (z^i)$ por fórmulas

$$\begin{split} z^i &= y^i \quad \text{con} \quad 1 \leqslant i \leqslant k-1; \quad k+1 \leqslant i \leqslant n, \\ z^k &= q\left(y\right) \left(y^k + \sum_{i > k} y^i \frac{P_{1k}\left(y\right)}{P_{kh}\left(y\right)}\right). \end{split}$$

Hallemos el jacobiano de cambio $(y) \to (z)$ en el punto 0 (vease la fig. 50). Es evidente que $\frac{\partial z^k}{\partial y^k}\Big|_0 = q(0) = \sqrt{|P_{kk}(0)|} \neq 0$, o sea det $I(z, y) = \frac{\partial z^k}{\partial y^k} \neq 0$. Según et teorema sobre las funciones impli-

citas, las funciones (z^1, \ldots, z^n) son coordenadas locales en algún entorno suficientemente pequeño del punto 0 (lo quo es evidente, en virtud de que la matriz del cambio de coordenadas es triangular). Así, obtenemos:

$$f(z) = \sum_{1 \le k-1} \pm (z^{i})^{2} + P_{kk} \frac{(z^{k})^{2}}{q^{2}(y)} - 2P_{kk} \frac{z^{k}}{q(y)} \sum_{i > k} y^{i} \frac{P_{tk}}{P_{kk}} + \frac{1}{2} P_{kk} \left(\sum_{i > k} y^{1} \frac{P_{ik}}{P_{kk}} \right)^{2} + 2 \left(\frac{z^{k}}{q(y)} - \sum_{i > k} y^{1} \frac{P_{1k}}{P_{kk}} \right) \sum_{i > k} y^{1} P_{tk} + \frac{1}{2} \sum_{\alpha, \beta > k+1} y^{\alpha} y^{\beta} P_{\alpha\beta} = \pm (z^{1})^{2} \pm \cdots \pm (z^{k})^{2} + \sum_{\alpha, \beta > k+1} z^{\alpha} z^{\beta} \tilde{P}_{\alpha k}$$

El paso de la inducción ha concluido, lo que demuestra la afirmación

necesaria para un n arbitrario.

OBSERVACION. El lema demostrado no es cauy importante para el estudio de las superficies de nivel de la función f(x) en un entorno del punto crítico. Está claro de antemano que la topología de los niveles se define por la forma d^2f a causa de su regularidad.

LEMA 2. Sea f(x) una función suave sobre una variedad compacta cerrada M^m y que el segmento $\{a,b\}$ (donde a < b) no contenga valores críticos de la función f (es decir, en el conjunto $f^{-1}[a,b]$ no hay puntos críticos). Entonces, la rariedad f_a es difeomorfa a f_b y la variedad M_a

(con borde) es difeomorfa a Mb.

DEMOSTRACION. En virtud de compacidad de M se tiene un z > 0 tal, que el segmento $[a-\varepsilon,b+\varepsilon]$ tampoco contiene valores críticos de la función f(x). Se puede considerar, que en M es dada una métrica positiva de Riemann; entonces vamos a examinar un campo vectorial grad f(x) = v(x). Este campo no tiene singularidades en la variedad (con borde) $f^{-1}[a-\varepsilon,b+\varepsilon]$ y v(x) es ortogonal respecto a las hipersuperficies de nivel $f^{-1}(\alpha)$, $a \le \alpha \le b$. Considerémos las trayectorias integrales del campo v(x), que comienzan en $f^{-1}(b)$ y terminan en $f^{-1}(a)$, véase la fig. 51.

En virtud de la compacidad de M, es posible realizar la deformación suave de la superficie $f^{-1}(b)$ a lo largo de las trayectorias integrales del campo v(x) sobre la superficie $f^{-1}(a)$. Es evidente, que $f^{-1}(b)$ y $f^{-1}(a)$ son difeomorfas. Por analogía se determina el difeomorfismo entre M_a y M_b , ya que la preimagen completa $f^{-1}(a, b)$ es difeomorfa a $f_a \times I$, donde I es un segmento. El lema

queda demostrado.

Ahora consideremos la conducta de las superficies de nivol cerce

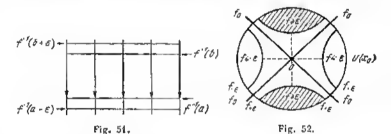
de los puntos críticos de la función f(x).

Sea $x_0 \in M^n$ un punto crítico no degenerado para f(x), donde $f(x_0) = 0$. Entonces, en vigor del lema 1 (de Morse), en un entorno bastante pequeño $U(x_0)$ del punto x_0 se pueden introducir unas

coordenadas curvilíneas x^1, \ldots, x^n tales, que $f(x) = -(x^1)^2 + \ldots + (x^n)^2 + (x^{\lambda+1})^2 + \ldots + (x^n)^2$. Consideramos que el centro 0 del entorno $U(x_0)$ está ubicado en x_0 , y que f(0) = 0. Examinemos tres hipersuperficies: $f_0, f_0, f_{-\epsilon}$, donde $\epsilon > 0$ es bastante pequeño. Estas se dan por las ecuaciones (en el dominio U)

$$(-x^{1})^{2} + \dots + (x^{k})^{2} + (x^{k+1})^{2} + \dots + (x^{n})^{2} = \begin{cases} 0 \\ \varepsilon. \\ -\varepsilon. \end{cases}$$

Aquí λ es un indice del punto critico. Es evidente, que en las coordenades (x^1, \ldots, x^n) la superficie f_0 es un cono con un vértice en 0, y ambas superficies $f_{\pm z}$ son hiperboloides (véase la fig. 52).



LEMA 3. En el caso, cuando f^{-1} [-e, e] = M_{+e} M_{-e} contiene sólo un punto crítico del índice λ , la variedad M_{+e} es de tipo homotópico de un complejo celular, que se obtiene de M_{-e} al pegar a M_{-e} una célula σ^{λ} (de dimensión λ , donde λ es un índice del punto crítico x_0) a la frontera $f_{-e} = \partial M_{-e}$.

DEMOSTRACION. Construimos la deformación $\varphi_i\colon M_{+k}\to M_{+e^+}$ donde $\varphi_0=1,\ y\ \varphi_1\colon M_{+k}\to M_{-k}\ y\ o^k$ idéntica en $M_{-k};$ la existencia de tal deformación demuestra el lema. Consideremos un campo vectorial $v(x)=-\operatorname{grad} f(x)$ y, en calidad de ψ_i consideremos la deformación de puntos x fuera de M_{-k} y fuera del entorno U a lo largo de las trayectorias integrales del campo v(x). En el entorno U, en calidad de ψ_i , consideremos la deformación mostrada en la fig. 53. Aqui el segmento AB representa condicionalmente un disco $D^k(x^1,\dots,x^k)$, cuya frontera (la esfera S^{k-1}) está sumergida suavemente en el borde f_{-k} del dominio M_{-k} (en el dibujo k=1) resultado de deformación se muestra en la fig. 54. El lema quella demostrado.

TCOREMA 1. Cualquier variedad suave compacta conexa cerrada M^{o} es del tipo homotópico de un complejo celular, en el cual a cada punto

critico Pa del indice à le corresponde una célula de dimension à, donde {P, } son puntos críticos de cierta función de Morse sobre M.

DEMOSTRACION. Consideremos la función do Morse sobre M, donde en cada nivel critico / se halla exactamente un punto critico. Hay muchas de estas funciones (vease [1], p. 11, § 10). De manera que el teorema se deduce de los lemas anteriores y del teorema 5 del § 10, p. II del libro [1].

En una serie de casos las propiedades aualiticas de la función f

restringen los índices de los puntos críticos.

PROBLEMA I. Si $f = \text{Re } F(z^1, \ldots, z^n)$ es una parte real de la función complejo-analítica en \mathbb{C}^n , entonces el índice es igual a n en cualquier punto crítico no degenerado $(z^1_1, \ldots, z^n_n) = z_0$.

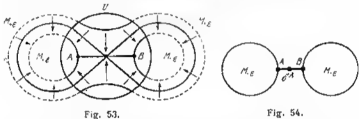


Fig. 54.

PROBLEMA 2. Si f es una función armónica en Rn. entonces el índice de un punto crítico no degenerado no puede ser Igual a 0 o n (princi-

pio del máximo).

Pero no hay funciones armónicas y analíticas sobre una variedad compacta. Indiquemos una aplicación topológica del resultado del problema 1: sea M^{2n} una subvariedad compleja compacta en $\mathbb{C}P^N$ = $\mathbb{C}^N \cup \mathbb{C}^{P^{N-1}_\infty}$. Entonces la «parte finita» V de le variedad M^{2n} se hallo en \mathbb{C}^N . Lo intersección $W=\mathbb{C}P^{N-1}\cap M^{2n}$ es esección hiperplana». La parte real de una de coordenadas complejas en C^N da una función de Morse f en una parte finita V de la variedad Man. Todos los puntos críticos para / tienen un índice n. De aqui y del teorema es fácil deducir, que la variedad M2" es homotópicamente equivalente a un complejo celular $[W \cup \sigma_1^n \cup \dots \cup \sigma_n^n] \cup \sigma_1^m$ donde k es el número de los puntos críticos de la función f en la parta finita $V \subset \mathbb{C}^n$. (Demostrarlo meticulosamente). De aquí se deducen las igualdades

$$\begin{split} & \pi_i \left(W \right) = \pi_i \left(M^{2^n} \right), \quad i < n-1, \\ & H_i \left(W \right) = H_i \left(M^{2^n} \right), \quad i < n-1 \quad 6 \quad n < i < 2n. \end{split}$$

La inmersión (el encaje H_{n-1} (W) $\to H_{n-1}$ (M^{2n}) es un homomorfismo sobre (epimorfismo).

§ 16. Desiguajdades de Morse

Hay una estrecha ligazón entre el número de los puntos estacionarios (críticos) de las funciones f (x) sobre la variedad suave cerrada Mh y las invariantes topológicas de variedad, o sea, grupos de homologías, característica de Euler, etc.

En el § 15, p. II del libro [1] fue dado el teorema de que el número $\sum_{k \ge 0} (-1)^k \mu_k (f) \text{ no depende de la función de Morse } f \text{ sobre } M^n \text{ y}$ coincide con la característica de Euler. Aquí uz (f) es el número de los puntos críticos del índice A para f. Utilizando los resultados del § 15 obtenemos la siguiente afirmación:

TEOREMA I. Si b. (Mn) son rangos de los grupos de homologías de la variedad Mn (con cualquier campo de coeficientes), entonces tienen lugar las desigualdades (de Morse) para cualquier función (de Morse) I sobre Mn (o sea, la eval tiene solo puntos críticos no degenerados):

 $\mu_{\lambda}(t) \geqslant b_{\lambda}(M^n)$ para todo $\lambda = 0, 1, \ldots, n$.

DENOSTRACION. Según el teorema 15.1 de este capítulo la función / engendra sobre la variedad Mº una estructura de espacio celular. Esto significa, que la variedad Mⁿ es homotópicamente equivalente a un espacio celular K, que se obtiene mediante sucesivas pegaduras ile las células $K_{t+1} = K_t \sqcup \sigma^{\lambda l}$, al mismo tiempo el número sumario de las células de dada dimensión à es igual precisamente al número μ_{λ} (f) de los puntos críticos f del índice λ . Como ya está demostrado en el § 4 (véase el teorema 4.1), semejante espacio celular es equivalente homotópicamente a un complejo celular $ilde{K}$ con el número de células $\mu_{\lambda}\left(f\right)$ de dimensión λ . De manera que \widetilde{K} es equivalente homotópicamente a M^n y $H_q(\widetilde{K})=H_q(M^n)$ para todo q y todos los coeficientes G. Ya que el rango del grupo de homologías $H_{\lambda}\left(\widetilde{K}
ight)$ siempre es no mayor que el número de células de dimensión à, el teorema está demostrado.

Este teorema, sin embargo, no da un juego completo de relaciones entre los números $\mu_{\lambda}(f)$, que están identificados simplomente con los números de células del complejo $\hat{K} \sim M^n$, y los números de Betti $b_{\lambda}(M^n) = (\text{rango } H_{\lambda}(M^n))$. Conocemos una relación más (véase el § 2).

$$\sum_{\lambda\geqslant 0} (-1)^{\lambda} b_{\lambda} = \sum_{\lambda\geqslant 0} (-1)^{\lambda} \mu_{\lambda}(f). \tag{1}$$

El juego completo de estas relaciones es cómodo expresar algebraicamente así: formamos las funciones generadores $P(M^n, t) = \sum b_k t^k$ (polinomio de Poincaré de la variedad M^n) y $Q(M^n, f, t) = \sum \mu_1(f) t^{\lambda}$ (polinomio de Poincaré de la función / definido de hecho para cualquier complejo celular \widetilde{K} , donde μ_{λ} es el número de células de dimensión λ). Entonces de (1) se deduce, haciendo t=-1, que la diferencia Q-P se divide por (1+t). Resulta que la razón (Q-P)/1+t tieno cueficientes no negativos (enteros). La demostración será lada más abajo en un aspecto más general. Es cómedo también generalizar las designaldades de Morse en una función con puntos críticos degenerados.

Sea f (x) una función infinitamente diferenciable.

DEFINICIÓN i. El punto $x_0 \in M$ se llama punto topológicamente regular para la función f(x), si so tiene un entorno abierto $U = U(x_0)$ homeomorfo al producto directo de la superficie de nivel por un segmento $\{f^{-1}(a)\} \times I = \varepsilon$. ε (donde $a = f(x_0)$), (véase

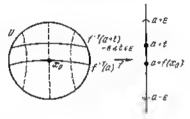


Fig. 55.

In fig. 55). Al mismo tiempe, es necesario, que este homeomorfismo realice un homeomorfismo de fibras, para que las superficies $(f^{-1}(a), t)$ coincidan con las superficies de nivel $f^{-1}(a + t)$ en el entorno U.

DEFINICION 2. Al punto $x_0 \in M$ se le llamará punto bifurcacional (punto de bifurcación) para la función f, si x_0 no es un punto topológicamente no degenerado.

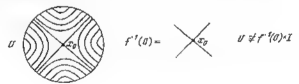


Fig. 58.

Consideremos ejemplos. Si $x_0 \in M$ es un punto crítico no degenerado de la función de Morso f(x) sobre M, entonces, evidentemente, x_0 es un punto bifurcacional (véase la fig. 56).

Pero el punto crítico degenerado xo de la función suave f no-

siempre es un punto bifurcacional.

EJEMPLO. Consideremos $M = \mathbb{R}^1$ (x), $f(x) = x^2$, $x_0 = 0 \in \mathbb{R}^1$. Entonces, x_0 es un punto crítico degenerado para f, pero, al mismotiempo, x_0 es un punto topológicamente no degenerado $(no_a$ bifurcacional) para f (véaso la fig. 57).



Fig. 57.

Seu M^n una variedad snave compacta cerrada y sea tolerable la función suave f(x), es decir, que tiene un número finito de puntos bifurcacionales (por ejemplo, f es la función de Morse sobre M).

Sean c_1, c_2, \ldots, c_N ($N < \infty$) valores criticos para la función (o sea, f^{-1} (c_α) tiene por lo menos un punto hifurcarional). Como fitiene sólo un número finito de los puntos bifurcacionales, todos ellos son aislados. Sea $\{x\}_\alpha$ un conjunto do puntos bifurcacionales en nivel $\{f(x) = c_\alpha\}$. Consideremos $M_{c_\alpha} = \{f(x) \le c_\alpha\}$. Los grupos relativos de homologias H_h ($M_{c_\alpha} = M_{c_\alpha} < \{x\}_\alpha$) son los importantísimos invariantes de puntos bifurcacionales do la función f. (Al grupo H_h (M_{c_α} , $M_{c_\alpha} < \{x\}_\alpha$) es posible comprenderlo, a cansa del aislamento de los puntos $\{x\}_\alpha$, como el grupo H_h (M_{c_α} , $M_{c_\alpha} \cup U$ $\{x\}_\alpha$), donde U $\{x\}_\alpha$ es un juego de enturnos abiertos bastante pequeños de los puntos $\{x\}_\alpha$.

DEFINICION 3. Al polinomio de Poincaré de la función $f: M \to \mathbb{R}^b$

lo llamaremos polinomio $Q(M, f, t) = \sum_{\alpha=1}^{N} \sum_{k=0}^{n} b_k (M_{e_{\alpha}}, M_{r_{\alpha}} \setminus \{x\}_{\alpha}) t^k$, donde $b_k(X, Y) = \dim H_k(X, Y)$.

TEOREMA 2. Sean P (AI, t) y Q (AI, f, t) los polinomies de Poincaré arriba introducidos. Entonces, la diferencia Q - P se divide en 1 + t, y la razón (Q - P)/1 + t tiene coeficientes enteros no negativos.

LEMA 1. Sean a < b dos números del dominio de los valores de la función $f \colon M \to \mathbb{R}^1$ tales, que en el segmento [a, b] no hay valores criticos de f. Entonces. M_a se contrae n M_b , y H_* $(M_a, M_b) = 0$.

La demostración del lema fue dada en el § 15 para las funciones

de Morse. La demostración general la omitimos.

LEMA 2. Tiene lugar la igualdad

$$b_k(M_{e_\alpha}, M_{e_\alpha} \setminus \{x\}_\alpha) = b_k(M_{e_\alpha+e}, M_{e_\alpha-e})$$

para algún e > 0 suficientemente pequeño.

DEMOSTRACION, Es suficiente demostrar que son isomorfos los mismos grupos $H_k\left(M_{c_\alpha}, M_{c_\alpha}, (x)_\alpha\right)$ y $H_k\left(M_{c_\alpha+\epsilon}, M_{c_\alpha-\epsilon}\right)$. Esta última afirmación se deduce de la definición de grupo $H_k\left(M_{c_\alpha}, M_{c_\alpha} \setminus x\}_\alpha\right)$ y del lema precedente. Consideremos ahora tres polinomios del tipo de Poincaré de forma especial: $P\left(M_a\right) = \sum_{i \mid k} b_k\left(M_b, M_a\right) t^k$, donde a < b (o sea, $M_b \supset M_a$): $P\left(\operatorname{Im} \theta\right) = \sum_{i \mid k} b_k\left(M_b, M_a\right) t^k$, donde el operador θ_{h+1} : $H_{h+1}\left(M_b, M_a\right) \to H_k\left(M_a\right)$ es un operador de frontera en la sucesión exacta del par $\left(M_b, M_a\right)$ (vénse el § 5).

LEMA 3. Tiene lugar la igualdad

$$P(M_b, M_a) - \{P(M_b) - P(M_a) = (1+t)P(\operatorname{Im} \theta).$$

DEMOSTRACION. Consideramos la sucesión exacta homológica del par $(M_b,\ M_a)$:

$$H_{h+1}(M_b, M_a) \xrightarrow{b_{h+k}} H_k(M_a) \xrightarrow{1} H_k(M_b) \xrightarrow{j} H_k(M_b, M_a) \xrightarrow{\phi_k} H_{h+1}(M_a).$$

De la exactitud de la sucesión se deduce el siguiente sistema de relaciones;

$$\begin{split} b_k \left(M_h, \ M_a \right) &= \dim \left(\operatorname{Im} \left(j \right) \right) + \dim \left(\operatorname{Im} \left(\partial_k \right) \right); \\ \dim \left(\operatorname{Im} \left(j \right) \right) &= b_k \left(M_b \right) - \dim \left(l \right) \right) = \\ &= b_k \left(M_b \right) - \left(b_k \left(M_a \right) - \dim \left(\operatorname{Im} \left(\partial_{k+j} \right) \right) \right) = \\ &= \left\{ b_k \left(M_b \right) - b_k \left(M_a \right) \right\} + \dim \left(\operatorname{Im} \left(\partial_{k+j} \right) \right); \\ b_k \left(M_b, \ M_a \right) - \dim \left(\operatorname{Im} \left(j \right) \right) = b_k \left(M_b, \ M_a \right) - \left\{ b_k \left(M_b \right) - b_k \left(M_a \right) \right\} - \end{split}$$

$$-\dim\left(\operatorname{Im}\left(\partial_{k+1}\right)\right)=R_k-\dim\left(\operatorname{Im}\left(\partial_{k+1}\right)\right)-\dim\left(\operatorname{Im}\left(\partial_k\right)\right).$$

double $R_k = b_k (M_b, M_a) + \{b_k (M_b) - b_k (M_a)\}.$

Asi:
$$R_k = \dim (\operatorname{Im} (\partial_{k+1})) + \dim (\operatorname{Im} (\partial_k)).$$

 $t^k R_k = t^k \dim (\operatorname{Im} (\partial_{k+1})) + t (t^{k-1} \dim (\operatorname{Im} (\partial_k))).$

o sea, $\sum_{i \neq i} t^k R_k = (1+t) P(\operatorname{fm} \theta)$, lo que demuestra el lema,

Ahora pasemos directamente a la demostración del teorema. Consideremos todos los valores críticos c_1, c_2, \ldots, c_N $(N < \infty)$ para

la función f(x) (o sea tales, que en $f^{-1}(c_1)$ hay por lo menos nu solo punto de hifurcación de la función f). Luego consideremos los númetos $a_0, a_1, \ldots, a_N, a_{n+1}$ tales, que $a_0 < c_1, a_i < c_{i+1} < a_{1+1};$ $c_N < a_{N+1}$ (o sea, los valores no criticos $\{a_i\}$ dividen a los valores críticos $\{c_1\}$; véase la fig. 58).

$$a_{\sigma}$$
 c_{I} $a_{l\cdot I}$ c_{l} a_{l} $c_{l\cdot I}$ c_{N} $a_{N\cdot I}$

Fig. 58.

Do los lemas precedentes obtenemos:

$$P\left(Ma_{t+1}, Ma_{t}\right) - \left(P\left(Ma_{t+1}\right) - P\left(Ma_{t}\right) = (1+t)P\left(\operatorname{Im}\theta\right)_{t}.$$

Sumando estas igualdades según ℓ_i desde 0 hasta N+1, obtenemos, evidentemente:

$$Q\left(M,\ t\right)-P\left(M_{\mathfrak{A}_{N+1}}\right)-P\left(M_{\mathfrak{A}_{0}}\right)=\left(1+t\right)K\left(t\right),$$

donde el polinomlo K (t) tiene los coefficientes no negativos. Con esto, hemos aprovechado el hecho de que

$$P(M_{\alpha_{i+1}}, M_{\alpha_i}) = P(M_{\epsilon_i}, M_{\epsilon_i} \setminus \{x\}_i)$$

(esto se deduce de los lemas precedentes). Aliera autemos, que $P(M_{a_{N+1}}) \equiv P(M)$, ya que a_{N+1} es posible considerarlo tan grande, que $a_{N+1} > \max_{x \in M} f(x)$, y por eso $M_{a_{N+1}} = M$; luego: $P(M_{a_0}) = 0$, puesto que a a_0 es posible considerarlo escogido de tal modo, que $a_0 < \min_{x \in M} f(x)$, o sea, $M_{a_0} = \emptyset$, y en la definición del polinomio de Poincaré la sumación por k comienza desde k = 0. Así, definitivamente, Q(M, f) = P(M) = (1 + t) K(t), la que demostra el teorema.

Ahora consideremos los corolarios de este teorema. Sea tomado en calidad del grupo de coeficientes G un grupo $\mathbb R$ de números reales. Entonces, los números $b_k = \mathrm{rang}\,(H_k)$ se llaman números de Betti del espacio M. Sea f una función suavo tolerable sobre la variedad M; escribimos el polinomio de Poincaré para f(x) en forma $Q(M, f) = \sum_{k \geq 0} \mu_k t^k$, y el polinomio de Poincaré para M en forma $P(M) = \sum_{k \geq 0} b_k t^k$. Los números μ_k los denominamos «números de Morses de la función suave f; (una interpretación particularmente clara de estos números surge en el caso, cuando f es una función de Morse sobre M). Entonces, en virtud del teorema arriba demostrado obtenemos:

$$Q(M, f) - P(M) = \sum_{k=1}^{n} (\mu_k - b_k) t^k = (1 + t) K(t).$$

De aqui obtenemos que el polinomio $\sum_{(h)} (\mu_k - b_k) t^k$ tiene los coeficientes no negativos, o sea, $\mu_k \ge b_k$. De manera que los números de Betti b_k de la variedad M estiman por abajo los números de Morse μ_k . Luego. $\sum_{(k)} \mu_k t^k = \sum_{(k)} b_k t^k + (1+t) K(t)$; para t = -1, obtenemos $\sum_{(k)} (-1)^k \mu_k = \sum_{(k)} (-1)^k b_k$, donde en el segundo miembro so encuentra la característica de Euler de la variedad M (suma do alternación de los números de Betti: $X(M) = \sum_{(k)} (-1)^k b_k$). De ma-

nera que la suma de alternación de los números de Morsa) para la función arhitraria tolerada f sobre M resulta un invariante homotópico de la variedad M (en particular, ella es la misma para la función arbitraria suave f).

Luego desarrollemos en serie $(1 + t)^{-1}$ respecto a t:

$$(1+t)^{-1} = \sum_{\alpha=0}^{\infty} (-1)^{\alpha} t^{\alpha};$$

entonces

$$\left(\sum_{(k)} (\mu_k - b_k) t^k\right) \sum_{\alpha=0}^{\infty} (-1)^{\alpha} t^{\alpha} > 0$$

es decir, la serie del primer miembro tiene por sus coeficientes (después de la reducción de términos semejantes) los números no negativos. De aqui, fijando cierto λ, obtenemos el sistema de las siguientes desigualdades:

$$(\mu_0 - b_0) (-1)^{\lambda} + (\mu_1 - b_1) (-1)^{\lambda-1} + + (\mu_2 - b_2) (-1)^{\lambda-2} + \ldots + (\mu_{\lambda} - b_{\lambda}) \ge 0,$$

es declr.

$$\mu_{\lambda} - \mu_{\lambda-1} + \mu_{\lambda-2} - \ldots \pm \mu_0 \gg b_{\lambda} - b_{\lambda-1} + b_{\lambda-2} - \ldots \pm b_0$$

Sea ahora f(x) la función de Morse sobre una variedad compacta M. En este caso los números $\{\mu_k\}$ adquieren un sentido particularmente geométrico. Sea x_0 un punto crítico no degenerado (y. por cónsiguiente, hifurcacional) para la función f(x) (sea (indice x_0) = $= \lambda$). Hallamos las dimensiones de los grupos $H_*(M_c, M_c \setminus (x_0)) = H_*(M_{c+\epsilon}, M_{c-\epsilon})$, donde $\epsilon > 0$ es lo suficientemente pequeño, $\epsilon = f(x_0)$ es un valor crítico; además, sea x_0 un punto crítico único en un nivel crítico $f^{-1}(\epsilon)$.

Puesto que se cumple la identidad $H_*(X, Y) \cong H_*(X/Y, *)$ para un par de complejos celulares (X, Y) (donde Y es un subcomplejo del complejo X), entonces $H_*(M_{c+e}, M_{c-e}) \cong H_*(M_{c+e}/M_{c-e}, *)$. En virtud de la equivalencia homotòpica anteriormente estudiada

 $M_{c+e} \sim M_{c-e} \cup \sigma^{\lambda}$ (donde σ^{λ} es un célula de dimensión λ), tenemos, que H_{*} $(M_{c+e}/M_{c-e}, *) \cong H_{*}$ $(\overline{\sigma^{\lambda}}/\partial \sigma^{\lambda}, *) \cong H_{*}$ $(S^{\lambda}, *)$, donde $\sigma^{\lambda}/\partial \sigma^{\lambda} = S^{\lambda}$ es una esfera de dimensión λ . Así,

$$H_{\lambda}(M_c, M_c) \setminus (x_0) \cong H_{\lambda}(S^{\lambda}, *) = \begin{cases} \mathbb{R}, & \text{si } k = \lambda, \\ 0, & \text{si } k \neq \lambda. \end{cases}$$

Consideremos algunos ejemplos instructivos, cuando x_0 es un punto crítico degenerado para f(x). Sea, por ejemplo, $f(x, y) = \text{Re }(z^n)$, donde z = x + iy. En la fig. 59 se muestra la conducta de los niveles de f. De manera que $M_{x+x}/M_{x-n} \cong S^1 \vee S^1$.

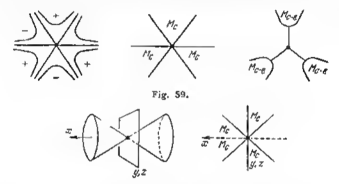


Fig. 60,

Como hemos demostrado anteriormente, mediante perturbaciones pequeñas de la función f, es posible transformar los puntos críticos degenerados en una reunión de puntos críticos no degenerados. En el ejemplo examinado, el punto O para Re (z^n) se desintegra en la reunión (n-1) de las singularidades no degeneradas (véanse los detalles más arriba). Esta observación es el reflujo de una afirmación general: el polinomio Q(M, f) no se cambia con una perturbación bastante pequeña de la función f. En efecto, Q(M, f) está expresado por los términos de los grupos de homologías relativas $H_*(M_{c+e}, M_{c-e})$ que, evidentemente, no cambian anto perturbaciones suficientemente de la función f. De mauera que el polinomio Q(M, f) nos comunica, que cantidad de puntos críticos no degenerados de cada índice h surgo con la desintegración de las singularidades degeneradas de la función f (para una perturbación suficientemente pequeña de la misma).

Para finalizar, consideremos un ejemplo más de la singularidad

degenerada de /. Sea $f(x, y, z) = x^3 - 3x(y^2 + z^2)$. Dejamos al lector la comprobación, utilizando la fig. 60, que para el caso Moto/Moto ~ S1 V S2, y calcular las homologías $H_{\star}(M_{c+e}, M_{c-e})$.

8 17. Función regular de Morse-Smale, Asas, Superficies

Es posible demostrar que en cualquier variedad cerrada conexa suave compacta, siempre existe una función de Morse que tiene un solo mínimo v un solo máximo.

Por ojemplo, para las variedades orientables bidimensionales. M_F^3 es posible hallar tal función entre las funciones de la altura para las impersiones «buenas» de la superficie en R3 (véase la fig. 61).

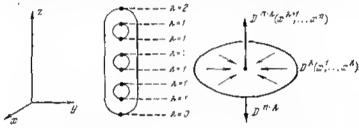


Fig. 61. Fig. 62.

Se puede mostrar, que en una variedad siempre hay funciones de Morse con los valores críticos ordenados respecto a los índices, o sea, $f(x_{\lambda}) = f(x_{\mu})$, donde $\lambda = \mu$ y $f(x_{\lambda}) > f(x_{\mu})$, donde $\lambda > \mu$, λ . μ son indices de los puntos x_{λ} y x_{μ} respectivamente. A estas funciones se las denominan a veces cregulares» (o funciones de Smale). A diferencia de las funciones generales de Morse, estas funciones de Morse ya no serán densas por doquier en el espacio de todas las funciones suaves sobre M.

TEOREMA 1. En cualquier variedad cerrada suave compacia siempre hay una función regular, que tiene exactamente un punto de máximo (punto del indice $\lambda = n = \dim M$) y exactamente un punto de minimo

(punto del indice 0).

Si ahora, de acuerdo con el teorema del § 15, se reconstruye por la función regular de Morse la partición celular de Mn, entonces en cada paso se pegarán células de dimensión mayor que la dimensión de las células precedentes.

DEMOSTRACION DEL TEOREMA. Introducimos una noción útil complementaria: campo semejante a gradiental para la función suave f(x) sobre M^n . Designamos por $\xi(f)$ la derivada de la función f a lo-

largo del campo E.

DEFINICION 1. Un campo vectorial suave ξ sobre M se llama semefante a gradiental, si: 1) $\xi(f) \neq 0$ sobre un conjunto $M \setminus \{x_1, \ldots, x_N\}$, donde $\{x_1\}$ son puntos críticos para la función de Morse f;
2) para cualquier punto x_i hay un entorno abierto $U(x_1)$ tal, que en cualquier sistema de coordenadas, en el cual

$$f(x) \mid_{U(x_{\frac{1}{2}})} = f(x_{1}) - \sum_{k=1}^{k} (x^{k})^{2} + \sum_{k=k+1}^{n} (x^{k})^{2},$$

el campo & es de forma

$$\xi(x) = (-x^1, \ldots, -x^{\lambda}; x^{\lambda+1}, \ldots, x^n),$$

Es evidente, que para cualquier función de Morse f sobre M hay tales campos ξ (por ejemplo, $\xi = \operatorname{grad} f$ respecto a alguna métrica

do Riemann sobre M).

Sean $x_1 \in M$ un punto critico para f, (indice x_1) = λ y ξ un camposemejante a gradiental para f. Consideremos así llamado diagrama de separatriz del punto x_i , o sea, el total de todas las trayectorias integrales del campo ξ , entrantes o satientes del punto x_i . Entonces, en el eutorno $U(x_i)$ este diagrama tiene la forma representada en a fig. 62.

Las trayectorias entrantes llenan el disco $D^{\lambda}(x^1, \ldots, x^{\lambda})$; las salientes, el disco $D^{n-\lambda}(x^{\lambda+1}, \ldots, x^n)$.

Consideremos dos esferas: $S^{\lambda-1} = D^{\lambda} \cap \{f(x) = f(x_l) - \epsilon\};$ $S^{n-\lambda-1} = D^{n-\lambda} \cap \{f(x) = f(x_l) + \epsilon\}$ para un ϵ sufficientemente pequeño. Se puede considerar, que $S^{\lambda-1} = \partial D$, $S^{n-\lambda-1} = \partial D^{n-\lambda-1}$ en el entorno $U(x_l)$; véase la fig. 63.

Consideremos una «dilatación» do los discos $D^{\lambda}(x_i)$ y $D^{n-\lambda}(x_1)$ à lo largo de las trayectorias Integrales del campo ξ , entonces las esforas $S^{\lambda-1}(x_1)$ y $S^{n-\lambda-1}(x_1)$ también se deformarán suavemente de algún modo, moviéndose a lo largo de las trayectorias sin autosecarse hasta que encuentren algún otro punto crítico x_i . (Claro que las trayectorias del campo ξ pueden intersecarse sólo en los puntos críticos de la función f.)

LEMA 1. Sea que en la fibra M_b , M_a , $= f^{-1}[a', b']$ hay sólo dos puntos críticos x_0 e y_0 de la función f, con esto $a' < a = f(x_0) < \langle f(y_0) = b < b'$; sea ξ un campo semejante a gradiental para f. Supongamos que en la fibra $f^{-1}[a', b']$ se cumple la relación $D^{n-k}(x_0) \cap D^{k}(y_0) = \emptyset$ (aquí $k = \text{ind}(x_0)$; $k' = \text{ind}(y_0)$). Entonces en la variedad M^n hay una nueva función de Morse g tal, que f = g fuera de $f^{-1}[a', b']$, además g tiene sobre M los mismos puntos críticos que

la función f; el campo ξ es semejante a gradiental también para la función g; g $(x_0) > g$ (y_0) ; g = f + const en los entornos $U(x_0)$, $U(y_0)$.

DEMOSTRACION. De las condiciones del lema se deduce que en la fibra $f^{-1}[a',b']$ no se intersecan los diagramas de separatriz de los

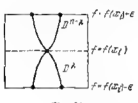


Fig. 63.

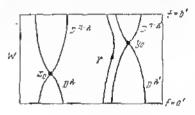


Fig 64.

puntos $x_0 \in y_0$ (véase la fig 64), o sea, $(D^{n-\lambda}(x_0) \cup D^{\lambda}(x_0)) \cap (D^{n-\lambda}(y_0) \cup D^{\lambda'}(y_0)) = \emptyset$ Designemos: $W = f^{-1}[a', b'];$

$$A = D^{n-\lambda}(x_0) \cup D^{\lambda}(x_0); \quad B = D^{n-\lambda'}(y_0) \cup D^{\lambda}(y_0)$$

Entonces, es evidonte

$$W \setminus (A \cup B) \cong (f^{-1}(b') \setminus ((A \cup B) \cap f^{-1}(b'))) I [a \cdot b'] \cong$$

$$\cong f^{-1}(a') \setminus ((A \cup B) \cap f^{-1}(a'))) I [a', b']$$

La misma relación puede ser escrita asi: el complemento $W \setminus (A \cup B)$ es difeomorfo al producto directo

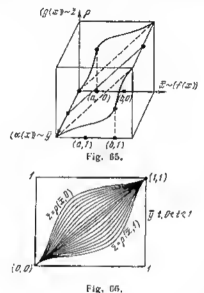
$$(f^{-1}(b) \setminus (S^{n-\lambda'} (y_0) \cup S^{n-\lambda-1}(x_0))) I [a', b'] \cong$$

$$\cong (f^{-1}(a') \setminus (S^{\lambda'-1}(y_0) \cup S^{\lambda-1}(x_0))) I [a', b'],$$

donde I [a', b'] es un segmento. (Para simplificar, consideramos que a' = 0; b' = 1.) En particular, el difeomorfismo entre la variedad f^{-1} (b') $(S^{n-k'}$ (y_0) $\bigcup S^{n-k-1}(x_0)$) y la variedad f^{-1} (a') $(S^{k'-1}$ (y_0) $\bigcup S^{k-1}$ (x_0)) se roaliza a lo largo de las trayectorias integrales y del campo ξ . Consideremos sobre f^{-1} (a') una función suave α (x) tal, que α (x) = 0 en un entorno suficientemente pequeño A (A) f^{-1} (a') y α (x) = 1 en un entorno bastante pequeño A (A). Es posible hacerlo, ya que A (A) B] A (A). Por la función A dada sobre A (A) en valores constantes a lo largo de las trayectorias integrales del campo A (estas trayectorias no se intersecan fuera de A (A). La función obtenida α (x) sobre A0 es constante a lo largo de cualquier

trayectoria γ , que no se incluye en un entorno abiorto de $A \cup B$, $\alpha = 0$ en U(A) y $\alpha = 1$ en U(B).

Consideremos la función suave p $(\overline{x}, \overline{y}) = \overline{z}$, dada por el gráfico de la fig. 65.



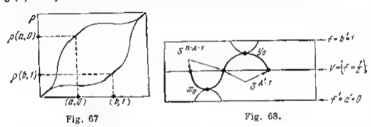
En la fig. 66 se muestra la evolución de las lineas de intersección del gráfico z = p(x, y) con el plano y = t (const) con el cambio de t desde 0 hasta 1.

Escribamos de la signiente manera las condiciones formales puestas en la función ρ :

- 1) $\frac{\partial}{\partial \overline{x}}(\rho(\overline{x}, \overline{y})) > 0$ para todo $(\overline{x}, \overline{y})$ y $\rho(\overline{x}, \overline{y})$ crece de 0 a 1, cuando \overline{x} crece de 0 a 1:
 - 2) $\rho(a, 0) = b$; $\rho(b, 1) = a$;
- 3) $\frac{\partial}{\partial \bar{x}}(\rho(\bar{x},0)) \equiv 1$ para todos \bar{x} en un entorno de a; $\frac{\partial}{\partial \bar{x}}(\rho(\bar{x},1) \equiv 1$ para todo \bar{x} en un entorno de b (véase la fig. 67).

Definamos, ahora, la función buscada $g(x) = \rho(f(x), \alpha(x)), x \in W$. Entonces $g(x_0) = \rho(f(x_0), \alpha(x_0)) = \rho(a, 0) > \rho(b, 1) = \rho(f(y_0), \alpha(y_0)) = g(y_0)$. Así, $g(x_0) > g(y_0)$. De las condiciones 1) — 3) en la función ρ , se deduce que la función g(x) satisface todas las exigencias formuladas en la condición del lema. Ef lema queda demostrado.

LEMA 2. Consideremos $W = f^{-1}(a', b')$. Sean $x_0, y_0 \in W$; $f(x_0) < f(y_0) y \lambda(x_0) = (indice de f en el punto <math>x_0) \geqslant \lambda(y_0) = (indice de f en el punto y_0)$. Entonces, sobre M hay una función g de Morse tal, que $g(x_0) > g(y_0)$; g tiene los mismos puntos críticos que f; la función g(x) satisface todas las restantes condiciones del lema precedente.



DEMOSTRACION. En el caso cuando $A \cap B = \emptyset$, el lema ya está demostrado (véase el lema precedente). En caso general, $A \cap B \neq \emptyset$. Reduzcamos este caso a la situación: $A \cap B = \emptyset$. Examinemos la superficie $\{f(x) = 1/2\} = V$ (consideramos a' = 0; $b^1 = 1$; $0 < f(x_0) < \frac{1}{2} < f(y_0) < 1$). Hacemos $\lambda = \lambda$ (x_0) , $\lambda' = \lambda$ (y_0) . See $A \cap B \neq \emptyset$. Esto significa, que $S^{n-\lambda-1}$ $(x_0) \cap S^{\lambda'-1}$ $(y_0) \neq \emptyset$ en la superficie V, véase la fig. 68. (En realidad, si esta intersección es vacía, entonces $A \cap B = \emptyset$.) Puesto que $(1/2 \in [a', b']$ no es valor crítico, entonces V^{n-1} es una variedad suave (n-1)-dimensional, y las esferas $S^{n-\lambda-1}$ (x_0) y $S^{\lambda'-1}$ (y_0) son subvariedades suaves en V.

Por cuento dím $S^{n-\lambda-1}(x_0) + \dim S^{\lambda'-1}(y_0) = n-\lambda-1+\lambda'-1=$ = $n-(\lambda-\lambda')-2 < n-1$, entonces se deduce del teorema gene-

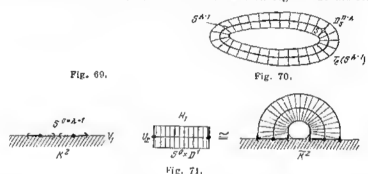
rel sobre la t-regularidad (véase [1], p. 1I, § 10), que existe une isotopia de encaje (de inmersión) $t: S^{k^*-1} \to V$, tan pequeña como se quiera en la inmorsión próxima, la cual ya tendrá una intersección vacía con la esfera S^{n-k-1} (x_0). Está claro, que es posible prolongar esta isotopía en un entorno pequeño de la superficie V, hacién dola (a la isotopía) idéntica fuera de este entorno. Sometiendo el

campo semejante a grantiental ξ a la isotopía buscada, obtendremos ya dos diagramas A y B de separatriz no intersecados (véase la fig. 69).

Hemos reducido la situación al caso $A\cap B=\varnothing$. El lema queda

demostrado.

De este modo quella demostrada por completo la afirmación del teorema sobre la existencia de una función regular de Morse.



La segunda parte de la altrmación del teorema (sobre la existencia de una lunción regular de Morse con un máximo y un mínimo) la dejamos al lector como un ejercicio útil (y bastanta simple, parti-

cutarmente, para las variedades bidimensionales).

Abora consideremos con mayores detalles el procesamiento de pegar una célula σ^{λ} a la frontera de la variedad M_{-e} (véase más arrila). Aclaremos qué sucede con la variedad M_{-e} después del elevantamiento más allá del punto crítico $x_{\lambda^{\lambda}}$ desde el punto de vista diferencial, es decir, cómo cambia la variedad M_{-e} desde el punto de vista de la llamado operación de la pegadura de asas.

Consideramos el producto directo $H_1^n = D^\lambda \times D^{n-\lambda}$, donde D^n es un disco de dimensión q. La variedad (con borde) H_λ^n se llama el asa de índice λ . Claro que la frontera ∂H_λ^n es de forma $\partial H_\lambda^n = (\partial D^\lambda) \times D^{n-\lambda} \cup D^\lambda \times (\partial D^{n-\lambda}) = (S^{\lambda-1} \times D^{n-\lambda}) \cup (D^1 \times S^{n-\lambda-1})$. Definemos la operación de la pegadura del asa H_λ^n o una variedad K^n con un borde $V^{n-1} = \partial K^n$. Sea $S^{\lambda-1} \subset V^{n-1}$ una estera sunvemente sumergida tal, que en un entorno tubular hastante pequeño $T_{\varepsilon}(S^{\lambda-1})$ (de radio $\varepsilon > 0$) se representa en forma del producto directo $T_{\varepsilon}(S^{\lambda-1}) \cong S^{\lambda-1} \times D^{n-\lambda}$, alonde $\{s \times D^{n-\lambda}\}$, $s \in S^{\lambda-1}$ son

discos ortogonales (normales), de radio ϵ , a la esfera S^{k-1} (véuso la fig. 70).

Entonces se puede construir une nueva variedad suave \widetilde{K}^n con el borde $\widehat{\Gamma}^{n-1} = \partial \widetilde{K}^n$, considerando la pegadura de K^n con H^n_{λ} por la aplicación $\chi: S^{\lambda-1} \times D^{n-\lambda} \to T_{\mathfrak{c}}(S^{\lambda-1}) \stackrel{\cong}{=} S^{\lambda-1} \times D^{n-\lambda}$, la cual es un difeomorfismo de $S^{\lambda-1} \times D^{n-\lambda}$ (que es una parte de la frontera ∂H^n_{λ}) en el entorno tubular $T_{\mathfrak{c}}(S^{\lambda-1})$. La operación de la pegadura del asa H^n_1 con n=2 se muestra en la fig. 71.

Suavizando los "ángulos" surgidos en los puntos $x \in \partial T_n(S^{\lambda-1}) = S^{\lambda-1} \times S^{n-\lambda-1}$, obtenemos una variedad suave \widehat{K}^n con un borde suave \widehat{V}^{n-1} . (Esta suavización es mostrada con punteado en la fig. 72.)

En la fig. 72 se indica la operación de pegadura del asa $H_{\bf t}^2$

a K³.

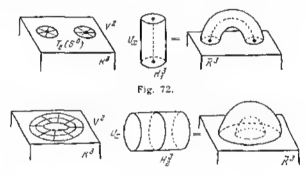


Fig. 73.

En la fig. 73 se muestra la operación de pegadura del asa H_2^* a K^3 . TEOREMA 2. Cualquier variedad suave compacta conexa cerrada M^n es difeomorfa a una reunión de asus $\{H_h^n\}$, donde P_λ son puntos críticos de alguna función de Morse sobre M^n ; λ es índice de P_λ y a cada punto P_λ le corresponde un asa H_h^n .

DEMOSTRACION. Puesto que M_a es difeomorfa a M_b con a < b, si en el segmento [a, b] no hay valores criticos de la función f(x), resulta suficiente con examinar el cambio de M_{-b} al pasar por el punto crítico P_k . Consideremos una deformación suave $M_k \rightarrow M_{-b}$ (véase el lema 15.3), pero ahora la cambiemos del modo mostrado en la fig. 74.

El resultado de la deformación se indica en la fig. 75.

Està claro, que el «eje» del asa H_{λ}^{n} es un disco $\overline{D}^{\lambda}(x^{1}, \ldots, x^{\lambda})$ compuesto de las trayectorias integrales del campo $v(x) = -\operatorname{grad} f(x)$ salientes de un punto singular del campo v(x). El teorenia queda demostrado.

Si, por el contrario, se da la descomposición de la variedad M en la suma de asas $\{H_h^n\}$, entonces es posible reconstruir una función

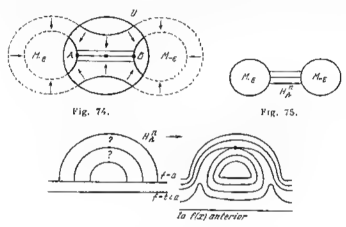


Fig. 76,

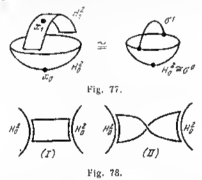
de Morse f(x) subre M^n tal, que la descomposición de M en suma de asas, asociada con ella, coincide con la partición inicial de M en una rennión de asas $\{H_n^n\}$. La demostración se hace por inducción según el número de asas y sus indices. Las asas $\{H_n^n\}$ se pueden identificar con los discos D^n , cuyos centros se pueden declarar puntos críticos de indice 0, construimos la función f(x) sorá definida no univocamente). Entonces, en calidad de superficies $\{f_e\}$ en los discos $\{D^n\} = \{H_0^n\}$ tomamos las esferas concentricas con centro en los minimos locales de la función f(x), Sea f(x) ya canistraida en una variedad suave $\{f \le a\}$ con un borde $V^{n-1} = \{f = a\}$ y sea que el asa H_n^n esta pegada al borde V^{n-1} . Se requiere prolongar f(x) en el asa H_n^n . La prolongación se muestra en la fig. 76.

La función obtenida g(x) de nuevo resultó constante en el borde de la variedad $\{f \leqslant a\} \cup H_{\lambda}^{n}$, por eso es pusible prolongar el procesamiento.

Consideremos las variedades bidimensionales $\{M^2\}$ y sus descomposiciones en sumas de asas $\{H^1_k\}$, en concordancia con los teoremas arriba demostrados. Al mismo tiempo demostremos una vez más el teorema de clasificación de las superficies bidimensionales (véase

el § 3).

Examinemos sobre M^2 una función regular de Morse f(x); sean: x_0 , un punto de mínimo (el único punto de indice 0); x_1, \ldots, x_N , los puntos do indice 1; x_{N+1} , el punto de máxima (el único punto de índice 2), además, $f(x_1) < f(x_{l+1})$, $0 \le i \le N$. Supongamos, que $0 \le f(x) \le N + 1$ y $f(x_i) = i$. Entonces, un conjunto $0 \le f \le \epsilon < 1$ es un asa H^2 (homotópicamente equivalente a un punto 0^0 , que es célula de dimensión nula). Al pasar por el valor critico $f(x_1) = 1$, surge la pegadura del asa H^2 (véase la fig. 77).



Cuando n=2, hay sólo dos métodos de pegar el asa H_1^a a H_0^a

(véase la fig. 78).

Ambos métodos son homotópicamento equivalentes pero distintos, si se consideran los difeomorfismos de las variedades con borde obtenidas: $H_0^* \bigcup_I H_I^2 \cong S^1 \times D^1$ (cilindro); $H_0^* \bigcup_{I \in H_0^*} I_I H_I^*$ (cinta de Moebius). En el primer caso, se obtiene una superficie orientable

(con borde), en el segundo, no orientable.

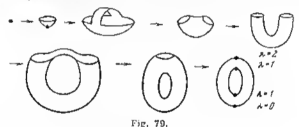
Prosiguiendo el procesamiento y pasando a los puntos x_2, x_3, \ldots, x_N , pegamos en cada paso una célula unidimensional σ_i^1 , $1 \le i \le N$; y en los términos de asas: o bien pegamos $S^1 \times D^1$, o bien pegamos la cinta de Moebius. Al pasar por un punto x_N ($f(x_N) = N$), desde el punto de vista homotópica, obtenemos un ramo de circunferencias: $\sum_{i=1}^{N} S_i^1$; cada circunferencia $S_i^1 = o_i^1 \bigcup_{0}$ corresponde a un punto crítico x_i (de indice 1). El último paso consiste en pegar el

asa $H_2^2\cong D^3$, o sea, de una célula bidimensional σ^2 , homeomorfa al disco D^2 . De manera que M^2 os homotópicamente equivalente a un complejo celular σ^0 $\bigcup \sigma_1^i \bigcup \ldots \bigcup \sigma_N^i \bigcup \sigma^2$, y difeomorfa a: $H_0^2 \bigcup U \underbrace{H_1^2 \bigcup \ldots \bigcup H_1^2 \bigcup H_2^2}$. La pegadura de la célula (nsa) $D^2 = H_1^2$

a la obtonida en el (N+1)-ésimo paso de la variedad K^2 con borde $S^1=\partial K^2$, puedo ser realizada ya de una sola manera; por una aplica-

ción idéntica $\mathbf{1}_{S^1}$: $\partial D^2 \rightarrow \partial K^2$.

La célula $\sigma^2 \cong D^2$ puede ser identificada con un poligono fundamental W, obtenido por nosotros anteriormente en la demostración del teorema de clasificación de $\{M^2\}$, y el ramo $\overset{N}{\lor}$ S^1_1 se lo puede identificar con una frontera del polígono W, en la cual todos los vértices ya están identificados en un vértice.



En la fig. 79 se muestra el procesamiento sucesivo para reconstruir el toro $T^2=M_{g=1}^2$ para una inmersión (encajo) estándar en \mathbb{R}^3 tal, que f(P)=z (función de altura) es una función de Morso con 4 puntos críticos: x_0 (mín); x_1, x_2 ensilladuras de índice 1); x_3 (máx). Para g>1 la función de altura análoga en M_g^2 tiene 2g+2 puntos críticos no degenerados: x_0 (min); x_1,\ldots,x_{2g} (ensilladuras); x_{3g+1} (máx).

En cualquier M_2^2 es posible construir una función de altura suave f(x) on \mathbb{R}^3 con 4 puntos críticos (mín. máx y dos ensilladuras). Estas ensilladuras serán degeneradas cuando g>1. La inmersión

buscada $M_g^2 \to \mathbb{R}^3$ so muestra en la fig. 80.

Las cusilladuras x_1 , x_2 son degeneradas para g > 1, y la función de altura en un entorno de los puntos x_1 , x_2 es do la misma estructura, que la función $\Re e(x+iy)^{1+\varepsilon}$ (véase la fig. 80). Luego, en qualquier M^2 ($M_{g>0}^2$ o M_{μ}^2) hay una función suave f(x) con tres puntos críticos; min, máx ensilladura (degenerada). (Demostrar, que esta función para $M_{g>0}^2$ no puede ser realizada como función de altura con alguna inmersión $M_g^2 \to \Re^2$.) En efecto, consideremos una forma canónica

simétrica M_g^i (o M_g^i): $W=a_1\ldots a_Na_1^{-1}\ldots a_{N-1}a_N^{\pm i}$ (véase el § 3 sobre la existencia de tal forma). La función buscada f(x) està dada en la fig. 81 por sus lineas de nivel (no univocamente): a la izquierda

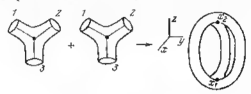


Fig. 80.

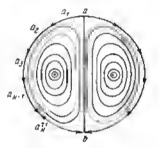


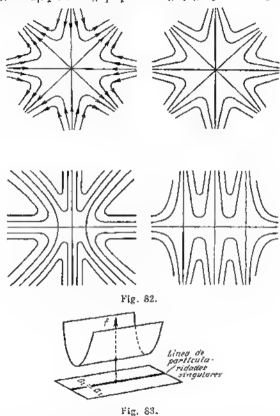
Fig. 81.

de ab está el máx, a la derecha, el mín; la ensilladura degenerada — en el vértice del poligono fundamental. La función f(x) en un entorno pequeño de esta ensilladura degenerada va de forma $\mathrm{Re}(x+iy)^k$ (hallar k como función de g o de μ). La desintegración de este punto singular en la reunión de las singularidades no degeneradas se muestra en la fig. 82. La desintegración la demostraremos en terminos de un correspondiente campo vectorial de grad f; los puntos críticos de f coinciden con las singularidades del campo de grad f.

Supongamos $f(x, y) = \text{Re }(z^k)$ (donde z = x + ty). Entonces el punto $0 \in \mathbb{R}^3$ (x, y) es un punto crítico degenerado de f(y) la singularidad degenerada para el campo $v(x, y) = \text{grad} \times \text{Re }(z^k)$). En la fig. 82 se indica el cuadro de las trayectorias integrales del campo v.

Consideremos una perturbación pequeña $f(x,y) \to \operatorname{Re} \prod_{\alpha=1}^k (z-\varepsilon_\alpha)$, donde $\varepsilon_i \neq \varepsilon_1$ para $i \neq f$. En la fig. 82 se observa la desintegración de la singularidad degenerada en la unión k-1 de puntos singulares no degenerados.

OBSERVACION. Al construir sobre la variedad M^2 una función suave f con tres puntos críticos, hemos utilizado la siguiente representación de M^2 : $W = a_1 a_2 \ldots a_N a_1^{-1} a_2^{-1} \ldots a_N^{-1} a_1^{\pm 1}$ y hemos partido el



poligono W con un segmento (ab) de tal manera, que, por un lado, de (ab) no haya un par de lados enumerados con la misma letra a₁. Esto fue necesario para evitar (al construir la función) el surgimiento de una variedad continua de puntos criticos degenerados (véase la fig. 83).

§ 18. Dualidad de Poincaré

En topología, geometría algebraica y en el algebra homológica, bajo un término general de «dualidad de Poincaré» se entiende un conjunto de afirmaciones sobre el isomorfismo de las homologías y cohomologías de dimensiones complementarias en diferentes situaciones. El teorema más simple (de Poincaré) afirma, que para una variedad cerraila compacta suave conexa M^n tiene lugar un Isomorfismo: H_k $(M; \mathbb{R}) \cong H_{n-k}$ $(M; \mathbb{R})$, donde H_k $(M; \mathbb{R})$ son grupos de homologías con coeficientes reales, $n = \dim M^n$. Evidentemente, este isomorfismo es equivalente a la condición b_k $(M) = b_{n-k}$ (M) en los mimeros de Briti de la variedad M. Si la variedad M es no orientable, entonces la dualidad de Poincaré tiene lugar para las homologías por módulo 2: H_k $(M; \mathbb{Z}_2) \cong H_{n-k}$ $(M; \mathbb{Z}_2)$. Consideremos las variedades orientables. El caso no orientable se examina de modo análogo.

La dualidad se basa ca lo siguiente,

Construiremos dos particiones celulares: K y K de la variedad M^n , duales entre sí. Más exactamente, confrontemos a cada célula $\sigma^i \in K$ (con ayuda de cierta correspondencia D; $K \to \widetilde{K}$) alguna célula (n-1)-dimensional D (σ^1) = σ^{n-1} (es decir, una célula de dimension complementaria), con esto la correspondencia D satisfará las siguientes condiciones:

1. \hat{D} es una correspondencia binnivoca ontre las células del com-

plejo K y células del complejo \overline{K} .

2. Para cualesquiera dos células σ^i , $\sigma^{i-1} \in K$ su coeficiente de incidencia $[\sigma^i:\sigma^{i-1}]$ con exactitud hasta el signo, que depende sólo de la dimensión i, es igual al coeficiente de incidencia de las células σ^{n-1} , σ^{n-i+1} , correspondientes a las células iniciales con la correspondencia D; o sea, $[\sigma^i:\sigma^{i-1}] = \pm [\tilde{\sigma}^{n-i+1}:\tilde{\sigma}^{n-1}]$. Becordemos que consideramos un caso orientable. Pero en el caso de la variedad no orientable, es necesario tomar el coeficiente de incidencia por módulo 2, o sea, en el caso no orientable se cumplirá la igualdad $[\sigma^i:\sigma^{i-1}] = [\tilde{\sigma}^{n-i+1}:\tilde{\sigma}^{n-i}]$ mod 2.

Consideremos en M^n una función regular de Morse f(x), cuyos puntos criticos están ordenados respecto a sus indices, o sea, $f(x_l) \ge f(x_l)$, si $\lambda_1 > \lambda_l$. La existencia de tal función «regular» de Morse

fue demostrada más arriba,

Damos orientución en M^n y consideranos parto con la función f otra función -f = g. Claro está, que si x_i es un punto crítico para f de índice λ_i , entonces x_i es un punto critico también para g = -f de índice $n \to \lambda_i$.

Tomemos on calidad de partición celular K de la variedad M. una partición engendrada por la función f (véase más arriba), y en

calidad de \widetilde{K} una partición eugendrada por la función -f. Consideremos más atentamente la conexión entre los complejos K y \widetilde{K} . Tenemes un entorno pequeño $U(x_i)$ del punto x_i , y su descomposición mediante las funciones f y -f (véase la fig. 84).

Ahora construimos la correspondencia buscada (aplicación de las

Ahora construimos la correspondencia buscada (aplicación de las sélulas) D_1 donde $D: K \to \widetilde{K}$. Tomamos $D(\mathfrak{o}^{\lambda}) = \widetilde{\mathfrak{o}}^{n-\lambda}$ (véase la

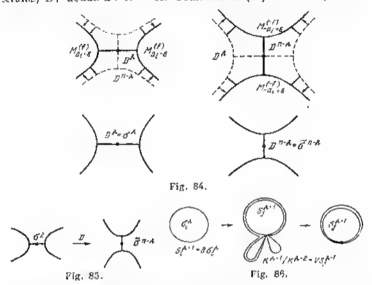


fig. 85). Las células σ^{λ} para la función f y $\widetilde{\sigma}^{n-\lambda}$ para la función g=-f, fueron definidas en el § 15.

Estudiemos altora la conexión entre los coeficientes de incidencia: $\{\sigma^{\lambda}:\sigma^{\lambda-1}\}$ y $\{\widetilde{\sigma}^{n-\lambda+1}:\widetilde{\sigma}^{n-\lambda}\}$.

Consideremos una célula σ_1^{λ} (i es el número de la célula) y una célula $\sigma_2^{\lambda-1}$; el número $[\sigma_i^{\lambda}:\sigma_j^{\lambda-1}]$ es, por definición, el grado de una aplicación $p_{ij}^{\lambda}:S_i^{\lambda-1}\to S_j^{\lambda-1}$, donde $S_i^{\lambda-1}=\partial\left(\sigma_i^{\lambda}\right)$ (o sea, frontera de la célula σ_i^{λ}); p_{ij}^{λ} coincide con la composición de la aplicación característica $\partial\sigma_i^{\lambda}\to K^{\lambda-1}$, acotada de σ_i^{λ} en su frontera $\partial\sigma_i^{\lambda}$, y la proyección del complejo cociente $K^{\lambda-1}/K^{\lambda-2}=\bigvee S_j^{\lambda-1}$ en el j-èsimo sumando de este ramo $S_j^{\lambda-1}$ (véase la fig. 86).

El número obtenido (véase 11), p. H. § 15) coincide con el índice de intersección de la esfera $S_i^{\lambda-1} = \partial \sigma_i^{\lambda}$ con la célula $\widetilde{\sigma}_i^{n-\lambda+1}$ (véase la fig. 87).

Claro que el finlice de intersección de la esfera $S_i^{\lambda-1}$ con la célula $\widetilde{\sigma}_j^{n-\lambda+1}$ es ignal al coeficiente de enganche de la esfera $S^{\lambda-1}$ con la esfera $\widetilde{S}_j^{n-\lambda+1} = \widetilde{\sigma}_j^{n-\lambda+1}$ (aqui amitimos la designación de la

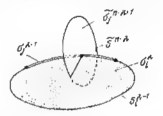


Fig. 87.

aplicación característica). Comportantes a este coeficiente de enganche con $w(S_i^{\lambda-1};\widetilde{S}_j^{n-\lambda})$, De este modo, queda demostrado que $\{\sigma_i^{\lambda}:\sigma_j^{\lambda-1}\} = w(S_i^{\lambda-1}:\widetilde{S}_j^{n-\lambda})$. Por analogia obtenienas, que $\{\widetilde{\sigma}_j^{n-\lambda+1}:\widetilde{\sigma}_i^{n-\lambda}\} = w(S_j^{n-\lambda};S_i^{\lambda-1})$. Comparando las dos últimas fórmulas obtenemos definitivamente, que los complejos \widehat{K} y K son duales, o sea, $\{\sigma^{\lambda}:\sigma^{\lambda-1}\} = \pm \{\widetilde{\sigma}^{n-\lambda-1}:\sigma^{n-\lambda}\}$.

De manera que el operatior de dualidad $D\colon K\to \widetilde{K}$ tiene tal propietlad, que las cétulas σ_{j}^{λ} y $\widetilde{\sigma}_{j}^{\lambda-1} = D\sigma_{j}^{\lambda}$ se intersecan sólo en un punto interior y, con esto, transversalmente (para las variedades orientables M^{n} con orientación escogida de las células, este indice de intersección es igual a +1). Los itemás pares de células no se intersecan jamás. Las células dan una base de los grupos con coeficientes enteros (y otros) de cadenas $C_{\lambda}(K)$ y $C_{\mu}(\widetilde{K})$. De este modo entre los grupos de cadenas se establece un producto no degenerado bilineal escalar $a \circ b$, flamado «indice de intersección»: si $a \in C_{\lambda}(K)$ y $b \in C_{n-\lambda}(\widetilde{K})$, entonces

$$\sigma_i^{\lambda} \circ D\sigma_q^{\lambda} = \delta_{1q}, \quad a \circ b = \sum_{i,j} a_i b_j (\sigma_i^{\lambda} \circ \widetilde{\sigma}_j^{n-\lambda})$$

(en un caso no orientable por modulo 2); aqui

$$a = \sum_{i} a_{i} \sigma_{i}^{\lambda}, \quad b = \sum_{i} b_{i} \widetilde{\sigma}_{i}^{n-\lambda}.$$

Fue demostrada la propiedad de conjugación

$$(\partial a) \circ b = a \circ (\partial b),$$

donde $a \in C_{\lambda}(K)$, $b \in C_{n-\lambda-1}(\widehat{K})$, porque $[\sigma_i^{\lambda} : \sigma_j^{\lambda-1}] = [D\sigma_i^{\lambda} : D\sigma_j^{\lambda-1}]$.

De manera que el complejo $(C(\widetilde{K}), \partial)$ está conjugado al complejo $(C(K), \partial)$. De aquí se deduco el signiento teorema

Teorema 1. Tiene lugar un «isomorfismo de dualidad de Polncarés canónico:

$$H_k(M^n) \cong H^{n-k}(M^n),$$

donde M^n es una variedad suave orientable cerrada. En particular, tenemos para los números de Retti

$$b_h = b_{n-h}$$

los rangos H_h , H_{n-h} , coinciden). Entre las homologías de dimensiones complementarias H_h y H_{n-h} , se ha construido una forma no degenerada bilineal (para las homologías con coeficientes enteros, unimodular), denominada «indice de intersección de los ciclos». Si n=2k, entonces n-k=k, y tenemos una forma no degenerada en H_h (M): $a\circ b==(-1)^k$ $b\circ a$.

La demostración del teorema se deduce inmediatamente de la conclusión precedente con una nota complementaria, que ambos complejos K y \hat{K} son homotópicamente equivalentes a M^n y por eso tienen ignules homologías y cohomologías, según los resultados del § 5.

Englisho i. Para qualquier variedad conexa orientable M^n tene-

 $mos H_n = \mathbb{Z} = H_n (M^n).$

Para una variedad no urientable tenemos H_0 $(M^n, \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$ (siempre), pero H_n $(M^n, \mathbb{Z}) = 0$. Por el módulo 2 tenemos H_0 $(M^n, \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2 = H_0$ (M^n, \mathbb{Z}_2) .

EZEMPLO 2. Sean: n=2. y M^2 , orientable. El grupo H_1 (M^2, \mathbb{Z}) es de forma no degenerada antisimétrica, o sea indice de intersección. Por eso la dimensión de b_1 es par y hay una base cuaónica de ciclos a . . . a_2 , b_1 , . . . , $b_{g'}$ donde

$$a_i \circ a_i = b_i \circ b_i = 0, \quad a_1 \circ b_1 = \delta_{ij}.$$

El grupo H_1 (M^2 ; \mathbb{Z}) no tiene torsión, y es posible escoger todos los ciclos a_1 , b_1 con coeficientes enteros.

EJEMPLO 3. Sea $M^2=\mathbb{R}P^2$ (no orientable). El grupo $H_1(\mathbb{R}P^2,\mathbb{Z}_2)=\mathbb{Z}_2$ con una generatriz x (la recta proyectiva $\mathbb{R}P^1\subset\mathbb{R}P^2$). De la no degeneración de la forma $a\circ b$ (mod 2) en el grupo $H_1(M^3,\mathbb{Z}_2)$, obtonemos

$$x \circ x = 1 \pmod{2}$$
.

EHEMPLO i Sea M^4 orientable. En la variedad $M^n \times M^n$ lememos un raclo $\Delta = (x, x) - \operatorname{diagonal}$, $\Delta \in H_0$ $(M^n \times M^n)$. El findico de intersección $\Delta \circ \Delta$ es igual n una característica de Enler. ya que este número $\Delta \circ \Delta$ coíncide con una singularidad sumaria de un campo vectorial (véase [1], p. 11, § 15). En los grupos H_k $(M^n \times M^n, \mathbb{R}) = \sum_{q+l=k} H_q$ $(M^n) \otimes H_1$ (M^n) hay una base de ciclos $z_i \otimes z_j$, donde $\{z_1\}$ es una base en el grupo H_k (M^n) . Aquí el fudice de intersección es de la forma

$$(z_i \otimes z_j) \circ (z_h \otimes z_j) = (z_i \circ z_h) (z_i \circ z_j);$$

él es ou trivial súlo si dim $z_1 + \dim z_n' = n$, dim $z_1 + \dim z_1' = n$ (inverificarlal).

PROBLEMA I. Sen dada una aplicación $f\colon M^n\to M^n$ y sem conocidas todas las aplicaciones $f_{k,\,\star}\colon H_k\left(M^n,\,\,\mathbb{R}\right)\to H_k\left(M^n,\,\,\mathbb{R}\right)$. Colcular índice de intersección $\Delta\circ\Delta_f$ en $Af^n\to M^n$, donde $\Delta_f=(x,\,f(x))$ es un gráfico. Demostrar la fórmula de Lefschetz $\Delta\circ\Delta_f=\sum_{k=0}^n (-1)^k\operatorname{Sp} f_{k,\,\star}$. (Para las variedades no orientables es necesario recimplazar \mathbb{R} por \mathbb{Z}_2 .) La expresión $\Delta\circ\Delta_f$ da un número algebraico de puntos inmóviles de la aplicación f (véase [1], p. II, § 15). Al principlo, consideremos los casos más simples: $M^n=S^n$, $M^n=F^n$, $M^n=\mathbb{R}P^n$, $M^n=M^n$. En particular, si f es homolópica a la aplicación en un punto, entonces $f_{k^*}=0$ para k>0 y f_{0*} es idéntica. En este caso $\Delta\circ\Delta_f=1$ Δ Spf_{0*} , lo que concide con el resultado del § 45, p. II del libro [1].

PROBLEMA : Demostrar que la duulnitad de Poincaré en las cohomologías $H^*(M^n)$ es dada por una multiplicación cohomológica. Esto significa, exactamente, que la forma

$$(ab, [M^n]) = \langle a, b \rangle$$

es no degenerada: aquí $a \in H^q(M^n)$, $b \in H^{n-q}(M^n)$, son caeficientes o campo. Si se trata de homologias y cohomologias con coeficientes entiros H^* $(M^n; \mathbb{Z})$ y H_* $(M^n; \mathbb{Z})$, donde hay una torsión, enlonces aquí es rómodo obtener la ley sobre la dualidad de Poincaré de un «operador de tallado» (véase § 7)

$$Da = a \cap [.1I^n], \tag{1}$$

double $a \in H^k$ $(M^n; \mathbb{Z})$ y $a \cap [M^n] \in H_{n-k}$ $(M^n; \mathbb{Z})$. Para los campos de coeficientes, en virtud de la formula

$$\{(a \cap [M^n]), b\} = (ab, [M^n]),$$
 (2)

y en virtual de la conjugación reciproca H_q y H^q la fórmula (1) no da nada de nuevo y substancial.

PROBLEMA 3. Sea $M \supset K$, all mismo tiempo seau $M \setminus K$ complejos celulares finitos y $M \setminus K$ una variedad orientable suave abierta. Demostrar las igualdades:

 $H_{i}(M, K; \mathbb{Z}) \cong H_{i}(M/K; \mathbb{Z}) \cong H^{n-1}(M \setminus K; \mathbb{Z}), \quad i > 0,$ $H^{i}(M, K; \mathbb{Z}) \cong H^{i}(M/K; \mathbb{Z}) \cong H_{n-1}(M \setminus K; \mathbb{Z}), \quad i > 0.$

(la dualidad de Lefschetz). Examinar un caso especial: i=0.

PROBLEMA 4. Sen $K^m \subset S^n$ (m < n) una inmersión (encaje de un complejo celular finito K^m en una esfera S^n . Demostrar lasignaldades

$$\begin{split} H_1(K^m; \ \mathbb{Z}) &\cong H^{r-1-1}(S^o \setminus K^m; \ \mathbb{Z}), \quad i > 0, \\ H^i(K^m; \ \mathbb{Z}) &\cong H_{n-i-1}(S^o \setminus K^m; \ \mathbb{Z}), \quad i > 0. \end{split}$$

(la dualidad de Alexander). Examinar un caso especial: t=0. PROBLEMA 5. Sea M^n una variedad orientable cerrada compacta suave H_k (M^n ; \mathbb{Z}) = $R_k \oplus T_k$ una descomposición de los grupos H_k en suma directa de los grupos abelianos de orden finito T_k . Entonces se tienen los siguientes iso-

morfismos: $R_k = R_{n-k}$, $T_k = T_{n-k-1}$ observacion. Las relaciones $R_k \cong R^k$, $T_k \cong T^{k+1}$ se cumpten

para cualquier complejo celular finito.

Recordemos, que se denomina característica de Euler de la variedad M^n a una suma alternada: $\sum_{i=0}^n (-1)^i \beta_i = \chi(M^n)$, donde $n = \dim M^n$; $\beta_i = \dim H_1$ $(M^n; \mathbb{Z}_2)$ son números de Betti de mod 2 de la variedad M^n . De la dualidad de Poincaré (para las variedades cerradas) obtenemos: $\beta_i = \beta_{n-i}$, γ por eso tenemos para variedades de dimensión impar M^{2k+1} : $\chi(M^{2k+1}) = \sum_i (-1)^i \beta_i = 0$ (para las M^n orientables es posible utilizar los números de Betti con $G = \mathbb{R}$).

§ 19. Puntos criticos de las funciones suaves y categoría de Lusternik—Shnirelman

Si f una función de Morse, es decir, sobre la variedad M no son degenerados los puntos críticos, entonces el número do puntos críticos de la función f, como ya la sabemos del § 16, se estima inferiormento: $\mu_k \geq b_k$, donde μ_k es el número de puntos críticos del índice k y b_k es un número de Betti: b_k = dim H_h (M; G), donde $G = \mathbb{R}$, o bien $G = \mathbb{Z}_2$ (o bien \mathbb{Z}_p , p es primo). Así, por ejemplo, en cualquier superficie bidimensional de tipo M_d^2 cualquier función de Morse tiene no menos de (2g+2) puntos críticos. Pera la situación se complica bruscamente, si tratamos de estimar inferiormente el número de puntos críticos para una función suave arbitraria f, que no necesariamente tiene que ser función de Morse. Como muestran algunos ejemplos elementales, el número de las singularidades degeneradas puede ser considerablemente menor. Tal como fue indicado

anteriormente, al delormarse la función f en un espacio de funciones suaves, las singularidades no degeneradas pueden reunirse, formando singularidades degeneradas. Tales uniones mutuas disminuven el número de puntos críticos. Mientras una función de Morse en Ma dehe tener no menos de 2g+2 puntos críticos, en cualquier M_{π}^2 existo una lunción suave con tres puntos criticos, de los cuales uno us degenerado (y se desintegra en 2g no degenerados con una perturhación conveniente), y otros dos son puntos de minimo y de máximo, Están cumplidas las designablades de tipo $\sum \mu_h \geqslant \sum b_h$ (véaso

el § 18) en el caso, enando / no es una función de Morse; pero ahora las números µk no tienen el sentido, que alitenian en un caso no degenerado (o sea, números de singularidades no degeneradas de índice k). Abora los números na describen el «grado de complejidad» de los puntos criticos, el cual ya no se relaciona directamente con la cantidad do los mismos. Es más, como fue mostrado unteriormente, no rada punto critico (degenerado) debe ser necesariamente punto de bifurcación (véase más arriba el § 16), y por eso las designaldades $\sum_{(k)} \mu_k \gg \sum_{(k)} b_k$ pueden no tomar en cumple ciertas singularidades

degeneradas. De manera que esto no da posibilidad de estimar joferiormente el número de singularidades de una fonción suave arbitraria f solice una vuriedad M^n dada. Resulta que hoy cierta luvariante topológica de la variodad Mº (llamada gategoría de Lustornik-Shalrelman) — cat (M^n) — que estima inferiormente el número de puntos críticos de la función f. Pasemos a describir esta invariante.

Sean: X, un espacio topológico (de Hausdorff); $A \subset X$, un subconjunto cerrado arbitrario en X.

DEFINICION I, A la categoria cat $_{\pi}$ (A) de un subconfunto cerrado A respecto a un espucio X se denomina número minimal h para el cual existen tales subconjuntos cerrados A_1,\ldots,A_k en X_i que $A=\bigcup_{i=1}^k A_{1i}$ y cada subconjunto A_1 se contrae en un punto por el espacio X.

observacion. No se supone la conexión de subconjuntos $\{A_1\}$. El propio espacio X lo suponemos, para simplificar, conexo. Si A = =X, consideramos (por definición), que cat_X (X) = cat(X). Este oumero se llama categoría de Lusternik-Shnirelman. La categoría cat, (A) puede tomar los valores: 1, 2, 3, . . .

Engineremos y demostremos las propiedades fundamentales de

 $\operatorname{cat}_{\mathcal{X}}(A)$.

LEMA 1. St $A \subset B \subset X$, eutouces $cat_X(A) \leqslant cat_X(B)$. DEMOSTRACION. Sea $q = \operatorname{cat}_X(B)$, es decir, existen subconjuntos

cerrados B_i , $1 \leqslant i \leqslant q$, tales, que $B = \bigcup\limits_{i=1}^q B_i$ y cada B_i se contrae por X en un punto. Consideremos los subconjuntos cerrados $A_4 =$ $A \cap B_i$, $1 \le i \le q$. Entonces, es evidente que $A = \bigcup_{i=1}^q A_i$ y cada A_1 se contrae por X en un punto. En consecuencia, $\operatorname{cat}_X(A) \le q = \operatorname{cat}_X(B)$, lo que se queria demostrar.

LEMA 2. Sean $A \ y \ B$ dos subconjuntos cerrados arbitrarios en X. Entonees $\operatorname{cat}_X (A \cup B) \leqslant \operatorname{cat}_X (A) + \operatorname{cat}_X (B)$.

DEMOSTRACIÓN. Sean, $A = \bigcup_{i=1}^k A_i$ y $B = \bigcup_{j=1}^p B_j$; enfonces $A \cup B = \bigcup_{\alpha=1}^{p+k} C_{\alpha}$, donde $C_{\alpha} = A_{\alpha}$, para $1 \le \alpha \le k$, y $C_{\alpha} = B_{\alpha-k}$, para $k+1 \le \alpha \le k+p$. Puesto que A_i y B_j se contraiau por X en on punto, entoners C_{α} se contrae en un punto y la cat_X $(C) \le k+p=1$

 $= \operatorname{cat}_X(A) + \operatorname{cat}_X(B)$. El lema queda demostrado. LEMA S. Sean $A \subset B$ subconjuntos cerrados en X. Entonces $\operatorname{cat}_X(\overline{B \setminus A}) \geqslant \operatorname{cat}_X(B) - \operatorname{cat}_X(A)$, donde por $\overline{B \setminus A}$ se designa la clausura del subconjunto $B \setminus A$ en X.

DEMOSTRACION. Como $B = A \cup (\overline{B \setminus A})$, entonces, en virtud del lema 2, obtenemos $\operatorname{cat}_{\mathcal{X}}(B) \leqslant \operatorname{cat}_{\mathcal{X}}(A) + \operatorname{cnt}_{\mathcal{X}}(\overline{B \setminus A})$. El lema queda demostrado.

LEMA 4. Sean $A \subseteq B$ dos subconjuntos cerrados en X y que cl conjunto B se deforme continuamente en el subconjunto A (es decir, hay una homotopía φ_t de la aplicación de inmersión $t \colon B \to X$ en tal aplicación $\varphi_t \colon B \to X$, con la cual $\varphi_t \colon B \ni A$. Entonces $\operatorname{cat}_X(A) \geqslant \operatorname{cat}_X(B)$. (El conjunto $\varphi_t \colon B \ni \subseteq X$ puede ser no homeomorfo $a \colon B$.) DEMOSTRACION. Sea $\operatorname{cat}_X(A) \models k$. Consideremos el recubrimlento

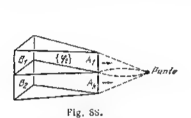
 $A = \bigcup_{i=1}^{n} A_i$, donde todos los A_i se contraen por X en un punto. Como $\varphi_1(B) \subseteq A$, es posible considerar $R_j = \varphi_1(B) \cap A_j$, $1 \le j \le k$. En virtud de la condición del lema, hay una aplicación continua α : $i(B) \to \varphi_1(B)$, donde el subconjunto i(B) es homeomorfo a B. Supogamos que $B_j = \alpha^{-1}(R_j)$, $1 \le j \le k$. Está claro, que B = k

= $\bigcup_{j=1}^{n} B_j$. Luego, aplicando a B_j la homotopía φ_i , deformamos B_j por X en un subconjunto $\varphi_1(B_j) = R_j \subset A_j$, o sea, R_j se contrae por X en un punto; con lo cual cada B_j se contrae en un punto por X; por consiguiente, $\cot_X(B) \leqslant k$. El lema queda demostrado. Véase la fig. 88.

LEMA 5. Sean $A \subset X$, A es compacto y X una variedod. Entonces existe un $\varepsilon > 0$ tal. que $\operatorname{cat}_X(U_{\varepsilon}A) = \operatorname{cat}_X(A)$, donde con $U_{\varepsilon}(A)$ se designa un ε -entorno cerrado de un subconjunto $A \subset X$. El número ε depende de A.

DEMOSTRACION. Como $A \subset U_0A$, entonces por el lema 1 obtenemos: $\operatorname{cat}_X(A) \leqslant \operatorname{cat}_X(U_0A)$. Demostremos la designaldad inversa.

Sean: $\operatorname{cat}_{X}(A) = k$, y $A = \bigcup_{i=1}^{k} A_{i}$, donde cada A_{i} se contrae por X en un punto. Puesto que X es una variedad, entonces, evidentemente, existe un $\varepsilon > 0$ tal, que $U_{\varepsilon}(A_{i})$ se contrae (tras de A_{i}) en un puntopor X $(1 \le i \le k)$. Como $U_{\varepsilon}(A) = \bigcup_{i=1}^{k} U_{\varepsilon}(A_{i})$, entonces $\operatorname{cat}_{X}(U_{\varepsilon}(A)) \le k = \operatorname{cat}_{X}(A)$. El lema queda demostrado.



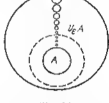


Fig. 89.

OBSERVACION. Si X no es una variedad, el lema 5 no es justo (véasela fig. 89).

1. LEMA 6. Supongamos que X es una variedad. Sean A, B_n ($n=1,2,\ldots$) subconjuntos cerrados en X, y $A=\lim_{n\to\infty}B_n$, es decir, ρ (A, B_n) $\to 0$ cuando $n\to\infty$. donde X se supone que es un espacio métrico, ρ (C, D) = sup (inf ρ (x, y)) + sup (inf ρ (x, y); ρ (x, y) es la distancia entre los puntos x e y en X. Supongamos, que cat ρ (B_n) ρ

≥ k. Entonces también cat_X (A) ≥ k.

DEMOSTRACION. En virtud del lema 5, existe un $\varepsilon > 0$ tal, que cat $\chi(U_\varepsilon A) = \operatorname{cat}_X(A)$. Puesto que $\rho(A, B_n) \to 0$, entonces hay un número N tal, que $B_n \subset U_\varepsilon A$ para todos los n > N. De este modo, tenemos: $k \leqslant \operatorname{cat}_X(B_n) \leqslant \operatorname{cat}_X(U_\varepsilon A) = \operatorname{cat}_X(A)$. El lema queda demostrado.

TROHEMA 1. Sean M^n una variedad suave, compacta, conexa, cerrada, y f(x) una función suave en M^n . Entonces se cumple la desigualdad $k \geqslant \cot(M^n)$, donde k es el número de los puntos críticos distinlos:

de la función f. (En particular, k puede ser infinito.)

De hecho et teorema es justo para los puntos de bifurcación de la función f, o sea, $p \geqslant \text{cat }(M^n)$, donde p es igual al número de puntos bifurcacionales distintos de la función f. Al principio, examinantos una analogía, que se tiene entre la conducta de la categoría de un conjunto de los puntos críticos de la función f y la conducta de los números propios de una forma bilineal en \mathbb{R}^n .

Consideremos la inmersión (el encaje) estándar de una esfera S^{n-1} on \mathbb{R}^n (x^1,\dots,x^n) , es decir, $S^{n-1}=\{x\in\mathbb{R}^n; \mid x\mid=1\}$. Sea B (x,y) una forma simétrica bilineal real en \mathbb{R}^n . Examinemos la función suave f (x) asociada a ella en la esfera S^{n-1} , dada por la fórmula f (x)=B (x,x), $\mid x\mid=1$. Hallemos todos los puntos críticos de la función f. Sean $x\in S^{n-1}$, $\bar{a}\in T_x$ (S^{n-1}) ; consideremos la derivada $\frac{\partial f}{\partial \bar{a}}|_x$ de la función f en un punto x según la dirección \bar{a} . Sea x (f) cualquier curva suave on la esfera S^{n-1} tal, que x (0)=x, x $(0)=\bar{a}$; entonces

$$\left.\frac{\partial f}{\partial a}\right|_{x}=\frac{d}{dt}\left.f(x(t))\right|_{t=0}=\frac{d}{dt}\left.B\left(x\left(t\right),\ x\left(t\right)\right)\right|_{t=0}=\frac{d}{dt}\left\langle Bx\left(t\right),\ x\left(t\right)\right\rangle \right|_{t=0}\;,$$

donde con $B: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ se designa un operador simétrico (respecto a un producto escalar euclideo $\langle , \rangle \rangle$, asociado a una forma B. Luego

$$\frac{df}{da}\Big|_{x} = \frac{d}{dt} \langle Bx(t), x(t) \rangle_{t=0} = \langle Bx, x \rangle + \langle Bx, x \rangle = 2 \langle Bx, \overline{a} \rangle.$$

Por consigniente, el punto $x_0 \in S^{n-1}$ es crítico si, y sólo si, $(Bx_0, a) \Longrightarrow 0$ para cualquier vector $a \in T_x, S^{n-1}$. Esta condición es equivalente a la signiente; el vector Bx_0 es ortogonal a un plano T_x, S^{n-1} , o sea, $Bx_0 \leftrightharpoons \lambda x_0$, donde λ es un número real.

Scan $e_0, e_1, e_2, \ldots, e_{n-1}$ vectores propios de la forma $B, y \lambda_0, \ldots, \lambda_{n-1}$ los números propios correspondientes. En virtud de la simetría del operador B todos los vectores $e_0, e_1, \ldots, e_{n-1}$ son ortogonales de par en par (los consideramos unidades), y los números $\lambda_0, \lambda_1, \ldots, \lambda_{n-1}$ son reales. Recordemos, que $f(e_\alpha) = \langle Be_\alpha, e_\alpha \rangle = \langle Ee_\alpha, e_\alpha \rangle = \lambda_\alpha \langle e_\alpha, e_\alpha \rangle = \lambda_\alpha$. Vamos a considerar, que los números λ_0 (también los vectores e_α) estan en orden creciente, o sea, $\lambda_0 \leqslant \lambda_1 \leqslant \ldots \leqslant \lambda_{n-1}$. Examínemos en la esfera S^{n-1} todos los posibles ecuadores

Examinemos en la esfera S^{n-1} todos los posibles ecuadores i-dimensionales S^i , es decir, secciones de la esfera S^{n-1} con los planos de dimensión i+1, que pasan por el origen de las coordenadas. Designemos al conjunto de todos estos «ccuadores» por M_i (o sea, $M_i = \{S^i\}$). Fijamos un ecuador arbitrario $S^i \subset S^{n-1}$ y consideremos el mas f(x). Se sabe muy bien de la teoria de las

formas cuadráticas, que tiene lugar la igualdad $\lambda_i = \inf_{\substack{M_i \\ \pi \in S^i}} (\max_{x \in S^i} f(x));$ $0 \le i \le n-1$. (Proponemos al lector demostrar esta relación por su cuenta.) Está claro, que la fórmula arriba dada concuerda con la

of $i \in n-1$. (Proponemos at fector demostrar esta relación por su cuenta.) Está claro, que la fórmula arriba dada concuerda con la ordenación fijada: $\lambda_0 \leqslant \lambda_1 \leqslant \ldots \leqslant \lambda_{n-1}$. Notemos, que el grupo SO(n) actúa transitivamento en cada clase M_1 (cualquier ecuador S^1 se obtiene de un ecuador fijado S^1 mediante alguna torsión $g \in SO(n)$).

PROPOSICIÓN I. El número de los puntos críticos distintos de la función f(x) = (Bx, x) en la esfera S^{n-1} , no es menor que el número

duplicado de clases {Mi}, o sea, que el número 2n.

DEMOSTRACION. Si todos los números propios $\{\lambda_{\alpha}\}$ de la forma L son distintos, entonces los puntos críticos de la función f son exactamento puntos $\{\pm e_{\alpha}\}$ (o sea, extremos de los vectores $\pm e_{\alpha}$, $0 \le \alpha \le n-1$). Puesto que el número de estos puntos es igual a 2n luegu n es igual al número de clases $\{M_i\}$, $0 \le i \le n-1$. Se existe tal par de índices i < f, que $\lambda_i = \lambda_f$, entonces la esfera S^{j-1} se compone completamento de puntos degeuerados críticos de la función f y, ya que hay continuo de estos puntos, la afirmaciór buscada, evidentemente, se cumple.

onservación. Como la función f(x) = (Bx, x) es invariante respecto a la aplicación $x \to -x$, entonces f(x) es de hecho la función \tilde{f} en un espacio proyectivo $\mathbb{R}P^{n-1}$; para la función \tilde{f} la propuesta arriba demostrada se reformula así; el número do puntos críticos distintos de la función \tilde{f} on $\mathbb{R}P^{n-1}$ no es menor que el número de

clases $\{M_1\}$, o sea, que el número n.

Después de estas notas preliminarias examinemos los puntos críticos de la función suave f sobre una variedad arbitraria suave compacta cerrada M^n . Efectuamos los siguientes cambios en la

construcción arriba expuesta.

Cambiamos la esfera S^n por la variedad M; la forma B(x, x) por la función arbitraria suave $f(x), x \in M$; en vez de las torsiones $g \in SO(n)$, que conservaban cada claso M_I (véase más arriba), examinamos las homotopías continuas que, como será mostrado, conservan algunas clases de subconjuntos cerrados, análogos de clases M_I ; en lugar de los números propios λ_I de la forma \overline{B} trataremos ciertos análogos suyos, construidos por las clases de subconjuntos cerrados. Pasemos a una exposición detallada.

Sea M^n una variedad suave compacta conexa cerrada. Con M_1 designemos a la clase de todos los subconjuntos cerrados $X \subset M^n$ tales, que $\operatorname{cat}_M(X) \geqslant i$. Está claro, que $M_1 \supset M_{l+1}$. Connotemos con θ (M^n) al espacio de todos los subconjuntos cerrados en la varledad M^n . El espacio θ (M^n) se transforma en un espacio métrico

mediante la introducción de la métrica

$$\rho(X, Y) = \sup_{x \in X} (\inf_{y \in Y} \rho(x, y)) + \sup_{y \in Y} (\inf_{x \in X} \rho(x, y)),$$

donde ρ es una distancia en M^n . Digamos, que $Y = \lim_{p \to \infty} X_p$ si $\lim \rho(Y, X_p) = 0$; $Y, X_p \in 0$.

LEMA 7. Cada clase de subconjuntos $M_1 \subset \theta$ (M^n) es cerrada respecto a la operación del paso al límite lim y respecto a la homotopia de subconjuntos por la variedad M.

DEMOSTRACION. Sean $X_p \in M_t$; $p=1, 2, 3, \ldots$; $X=\lim_{\substack{p\to\infty\\p\to\infty}} X_p$; cat $_{M^n}(X_p) \geqslant i$ (por definición de clase M_1). Es necesario demostrarque cat $_{M^n}(X) \geqslant i$. Esto se deduce inmediatamente del lema 6. Luego: scan $X \in M_1$ e $Y=\psi_1 X \subset M^n$ un subconjunto, obtenido de X mediante una deformación continua $\psi_1 \colon X \to M^n$. Puesto que cat $_{M^n}(X) \geqslant i$, entonces, en virtud del lema 4, cat $_{M^n}(Y) \geqslant i$, o sea, $Y \in M_t$, lo que se quería demostrar. El lema queda demostrado.

De manera que los M_1 son subconjuntos cerrados en 0 (M^n) , Sea fijada la clase M_1 y sea $X \in M_1$. Consideremos un número $\lambda_t = \inf \{ \max f(x) \}$. Esta definición de los números λ_t reproduce

XEM | xe.

el teorema correspondiente de la teoria de formas cuadráticas (véaso

más arriba).

Designemos por N a la categoría de M^n : cat $(M^n) = N$. Claro quo $N < \infty$. De la definición de las clases M_1 obtenemos: $0 = M_0 = M_1 = M_2 = \dots = M_N$. Aquí $0 = M_0 = \{X \in 0 : \operatorname{cat}_{M^n}(X) \ge 0\}$; claro que cat $_{M^n}(X) \ge 0$ para cualquier $X \in 0$. Es evidente la concidencia de las clases $M_0 \in M_1$; en particular, $\lambda_0 = \lambda_1$. La clase M_N contiene la variedad M^n . La cadena de subconjuntos $\{M_i\}$ so rompe en la clase M_N .

Cada función suave f en la variedad M^n define un juego de funciones f_0, f_1, \ldots, f_N , donde la función f_1 ($0 \le i \le N$) está definida en la variedad M_i y es dada por la fórmula: $f_1(X) = \max_{x \in X} f(X)$,

donde $X \in M_1$. Entonces $\lambda_i = \inf_{X \in M_1} (f_1(X))$. Puesto que $M_i \equiv M_{1+1}$, con el crecimiento de i, los números λ_1 sólo pueden aumentarse: $\lambda_0 = \lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \ldots \leq \lambda_N$; aquí $N = \operatorname{cat}(M^n)$. Como las clases

 $M_i \subset 0$ son cerradas respecto a un paso al límite (véase el lema 7), entonces en cada M_i ($0 \le i \le N$) hay un elemento X_i^0 tal, que f_i (X_i^0) = λ_1 . En otras palabras, X_i^0 es un subconjunto cerrado en M^n tal, que $\lambda_1 = \max f(x)$.

 $\frac{1}{x \in X^{2}} \text{ and } \frac{1}{x \in X^{2}}$

LEMA 8. Consideremos una superficie de nivel $f_{\lambda_1} = \{x \in M^n \mid f(x)\} = \lambda_1\}$. Entonces sobre la superficie f_1 hay por lo menos

un punto crítico de la función f.

Demostración. Supongamos lo inverso que en la superficie f_{λ_i} no hay puntos críticos de la función f. Consideremos la clase M_i y sea $X_i^0 \in M_i$ tal subconjunto cerrado en M^n , que $\max_{x \in X_i^0} (f(x)) = \lambda_i$,

es decir, $f_1(X_1^0) = \lambda_1$. En virtud del carácter cerrado de X_1^0 existe un punto $x_1^0 \in X_1^0$ tal, que $f(x_1^0) = \lambda_1$, o sea, $x_1^0 \in f_{\lambda_1}$. Como por suposición, el grad $f(x) \neq 0$ para cualquier $x \in f_{\lambda_1}$, entonces, (en virtud de la compacidad de M^n) existe una deformación bastante pequeña de la superficie f_{λ_1} a lo largo de las trayectorias integrales de un

campo vectorial (—grad f) (consideramos, que on M^n está dada una métrica de Riemann) en un dominio de los valores de la función f,

menores que λ_I (véase la fig. 90).

Como M^n es una variedad suave compacta, existe una isotopía suave M^n por si misma, constante fuera de un entorno pequeño de fibra: $\lambda_1 \leftarrow e \leqslant f(x) \leqslant \lambda_i$ y que pasa de $\{f = \lambda_i\}$ a $\{f = \lambda_i - e\}$. Sea X^n una imagen del subconjunto X^n respecto a esta deformación

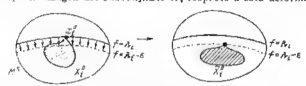


Fig. 90.

Como \widetilde{X}_{i}^{n} ho sido obtenida de X_{i}^{n} mediante qua homotopía por M^{n} entonces, en virtud del lema, $\operatorname{cat}_{M^{n}}(\widetilde{X}_{i}^{n}) \geqslant \operatorname{cat}_{M^{n}}(X_{i}^{n})$ (en realidad tiene lugar la igualdad). Por consiguiente, $\operatorname{cat}_{M^{n}}(\widetilde{X}_{i}^{n} \geqslant i$, o sea, $\widetilde{X}_{i}^{n} \in M_{i}$. De aquí obtenemos, que $\sup_{x \in \widetilde{X}_{i}^{n}} f(x) \leqslant \lambda_{i} - \varepsilon < \lambda_{i}$, lo

que significa, que $\inf_{x \in M_1} (\sup_{x \in X} f(x)) \le \sup_{x \in \mathcal{R}^0} f(x) \le \lambda_i - \epsilon <$

 $<\lambda_i$, y esto es imposible, según la definición de λ_i . El loma queda demostrado.

LEMA 9. Supongamos, que $\lambda_l = \lambda_{l+p}$, donde p > 0. Designemos con S al conjunto de los puutos críticos de la función en una superficie de nivel $f_{\lambda_l} = \{j = \lambda_l\}$. Entonces, cat $M^n(S) \ge p + 1$.

Demostración. Cabe subrayar aqui la analogía con la conducta de los puntos críticos de la función (Bx,x) en la esfera S^{n-1} : si $\lambda_t = \lambda_{t+p}$, entonces un elipsoide de forma B, que es un ellpsoide de torsión a lo largo de sus propias direcciones $e_1, e_{t+p}, \dots, e_{t+p}$, engendra el conjunto de los puntos críticos de la función f, homeomorfo a la esfora S^p . Pasemos a demostrar el lema. Puesto que S es cerrado, existe un $\varepsilon > 0$ tal, que $\cot_{M^n}(S) = \cot_{M^n}(U_sS)$ (véase el lema 5). Supongamos lo inverso: $\cot_{M^n}(S) \leqslant p$. Example $\varepsilon \in M_{t+p}$ tal subconjunto cerrado, que $\sup_{x \in X_{t+p}^n} \{x\} = \lambda_{t+p} = \lambda_t$.

Consideremos el conjunto cerrado $X^0 = \overline{X_{1+p}^n \setminus (X_{1+p}^n \cap U_b S)}$ (véase la fig. 91). Entonces

$$\begin{split} \operatorname{cat}_{M^n}(X^{\circ}) \geqslant & \operatorname{cat}_{M^n}(X^{\circ}_{i+p}) - \operatorname{cat}_{M^n}(X^{\circ}_{i+p} \cap U_{\mathfrak{t}}S) \geqslant & \operatorname{cat}_{M^n}(X^{\circ}_{i+p}) - \\ & - \operatorname{cat}_{M^n}(U_{\mathfrak{t}}S) = & \operatorname{cat}_{M^n}(X^{\circ}_{i+p}) - \operatorname{cat}_{M^n}(S) \geqslant i + p - p = i. \end{split}$$

De manera que cat_{um} $(X^0) \ge t$, o sea, $X^0 \in M_1$. Luego

$$\lambda_{l} = \lambda_{1+p} = \sup_{x \in X_{1+p}^0} (f(x)) \sup_{x \in X_0} (f(x)) \lambda_{l} = \lambda_{l+p} = \sup_{x \in X_{1+p}^0} (f(x)).$$

iDe manera que queda demostrado, que $\sup_{x \in X^0} (f(x)) = \lambda_1$, y por eso el conjunto X^0 se puede considerar como uno de los compactos X^0_1 en la clase M_1 . De otro lado, $X^0_1 \cap S = \emptyset$ (donde $X^0 = X^0_1$) por

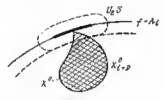


Fig. 91.

construcción de X^0 . Esto contradice el lema 8, según el cual el conjunto X^0_i debe contener por lo menos un punto crítico $x^0_i \in S$ (o sea, en la superficie $f_{k,i}$). La contradicción obtenida demuestra el lema.

Demostración del teorema fundamental.

Y bion, so a f(x) una función suave en una variedad suave compacta M^n . Es necesario demostrar, que el número de puntos críticos distintos de la función f es no menor que cat (M^n) . Consideremos la cadena de las clases: $\theta = M_0 = M_1 \supset M_2 \supset \ldots \supset M_N$, donde $N = \text{cat}(M^n)$. En principio, examinemos el caso, cuando $\lambda_0 = \lambda_1 < \lambda_2 \ldots < \lambda_N$, o sea, $\lambda_1 \neq \lambda_f$ para $i \neq j$, $1 \leq i, j \leq N$. Entonces, en victud del lema β , en cada nivel crítico de f_{λ_1} , $1 \leq i \leq N$, hay por la menos un punto crítico de la función f(x); por consiguiente, (ya que las superfícies criticas f_{λ_i} son distintos para $1 \leq i \leq N$), el número de los puntos rríticos es no menoc que $N = \text{cat}(M^n)$. Así, para el supuesto $\lambda_1 \neq \lambda_f (1 \leq i, j \leq N)$, el teorema queda demostrado.

Ahora consideremos el caso general: sea que hay números colncidentes entre los $\{\lambda_i\}$; por ejemplo, $\lambda_i = \lambda_{i+p}$, cCuántos puntos criticos] (distintos) es posible escoger en la superficie $f_{\lambda_1} = f_{\lambda_{1+p}}$? Del lema 9 obtenemos que cat $_{M^n}(S) \geqslant p+1$, donde S es el conjunto de puntos críticos en la superficie f_{λ_1} . Como cat $_{M^n}(S) \geqslant p+1$, en S se puede escoger por lo menos p+1 puntos distintos ($S=\frac{p+1}{2}$) S_{α} , donde cada S_{α} se contrae por M^n en un punto; es suficiente escoger un punto en cada conjunto S_{α}). De manera que un valor «de una vez» de λ_i (o sca lal que $\lambda_{i-1} < \lambda_i < \lambda_{i+1}$) aporta

por lo menos un punto crítico, y cada valor ede (p+1) veces» λ_i (o sea, $\lambda_{t+1} < \lambda_t = \lambda_{t+1} = \ldots = \lambda_{t+p} < \lambda_{t+p+1}$) aporta por lo menos un (p + 1)-esimo punto crítico. Esto demuestra el teorema en un caso general.

Como se ve de la demostración, es justa una afirmación análoga tamblén para los puntos bifurcacionales de la función suave f en M^n .

Dejamos al lector los razonamientos en detalles.

Pasamos a considerar algunos ejemplos concretos. El primer problema que debe ser examinado, es el siguiente; si es o no la mejor la estimación arriba obtenida (en el caso general), es decir, si existen tales funciones f y tales variedades Mn, para las cuales el número de los puntos críticos es igual a la categoria cat (M^n) . Los ejemplos más simples ya muestran, que existen tales pares (M^n, f) .

PROPOSICION 2. Sea M2 una variedad bidimensional suave compacta cerrada, Entonces la cat $(M^2) = 2$, si M^2 es homeomorfa a S^2 , y la cat

 $(M^{\dagger}) = 3$, si M^{\dagger} no es homeamorfa a una esfera.

DEMOSTRACION. Si Mª es homoomorfa a la esfera, la afirmación es obvia. Sea ahora M2 no homoomorfa a la esfera. Consideremos una partición celular de M^2 de la forma $\sigma^0 \cup \{\bigcap_{\alpha=1}^{n} \sigma^1_{\alpha}\} \cup \sigma^2$, o sea, a un ramo de circunferoncias $\bigvee_{\alpha=1}^q S_{\alpha}^t$ está pegada una célula σ^2 . Designe-

mos por $U_{\varepsilon}(\ ee S^1_{\alpha}$ t a un ε entorno bastante pequeño de un armazón unidimensional $\bigvee S_{\alpha}^{1}$ on la variedad M^{2} , $\bigvee S_{\alpha}^{1}$ $\vec{D}^{2} = M^{2} \setminus U_{\epsilon} (\bigvee S_{\alpha}^{1})$ un disco cerrado (véase la fig. 92).



Fig. 93.

Representemos Mº en forma de reunión de tres subconjuntos cerrados: $M^2=A_1 \sqcup A_2 \sqcup A_3$, donde $A_1=D^2$ (se contrae por si mismo en un punto), y los conjuntos A_2 y A_3 se muestran en la fig. 93. Aquí $A_2=U_4$ (VS₂) $\bigcap W_n$ (σ^0), donde W_n (σ^0) es un disco de radio n con centro en el punto o (se supone bastante pequeño el número η); $A_3 = \overline{U_a} (VS_a) \setminus A_2$ (clausura). Claro que A_2 se contrae por si mismo en un punto, y A_3 se contrae

por si mismo en un juego de q puntos, y por eso se contrae en un punto

segun M^2 . Así, la afirmación queda demostrada,

Es fácil verificar, que si cat $(M^2) = 2$, entonces M^2 es homeomorfa a la esfora.

Altora, consideremos las funciones suaves f en M^2 , Para la esfera S^2 la función estándar de altora tiene exactamente dos puntos críticos, lo que equivale a la categoria de la esfera. Si M^2 es nohomeomorfa a la esfera, entonces, como fue mostrado más arriba, en M^2 hay una función suave f con tres puntos críticos, lo que equivale a la categoría cat (M^2) . Así, hemos demostrado, que se obtiene una cota inferior, cat (M^n) .

El cálculo de cat (M^n) es un problema no trivial; este invariante se somete con gran dificultad al cálculo exacto. Por lo común, el obtener estimaciones superformente (por arriba) en cat (M^n) no es dificil para una variedad concreta M^n , es suficiente con presentar algún recubrimiento contractable concreto $M^n = \bigcup_{i=1}^N A_i$. El problema más difícil es obtener estimaciones inferiores en cat (M^n) . Ofrecemos un modo de estimación inferiormente (por abajo) de cat (M^n) .

Consideremos el anillo de cohomologías H^* (M^n ; \mathbb{Z}). Todas las siguientes construcciones se repiten literalmente para un unlllo- H^* (M^n ; \mathbb{Z}_p). El número k se llama «longitud cohomológica de la variedad M^n », si k es el máximo de todos los números p con la siguiente propiedad: existen los elementos $\alpha_1, \ldots, \alpha_p \in H^*$ (M^n ; \mathbb{Z}) tales, que el producto $\alpha_1, \ldots, \alpha_p$ es distinto de cero en H^* (M^n ; \mathbb{Z}). Comprendemos bajo el «producto» aqui una multiplicación ordinaria en el anillo de cohomologías.

PHOPOSICION 3. There lugar una designaldad: cnt $(M^n) \geqslant k+1$, donde k es la longitud cohomológica de la variedad M^n .

DEMOSTRACION. Sea $D\colon H^h$ $(M^n;\mathbb{Z})\to H_{n-h}$ $(M^n;\mathbb{Z})$ dualidad de Poincaré, que establece isomorfismo entre los grupos indicados. Rerordemos, quo si α , $\beta\in H^*$ $(M^n;\mathbb{Z})$ son dos cociclos y $\alpha\cdot\beta$ es su producto en al anillo H^* $(M^n;\mathbb{Z})$, entonces D $(\alpha\cdot\beta)=D$ $(\alpha)\cap D$ (β) , donde por D $(\alpha)\cap D$ (β) so designa la intersección de los ciclos D (α) y D (β) (Is operación de la intersección es dual a la multiplicación cohomológica). Para mayor evidencia, es posible imaginar, que los ciclos $\gamma_1=D$ (α) y $\gamma_2=D$ (β) están realizados en M^n en forma de subvariedades (o subvariedades con singularidades); entonces el ciclo $\gamma_1\cap\gamma_2$ se hace romo una intersección de estos subvariedades (después do reducirlas a una posición general; véase la fig. 94). Considerenos un producto $\alpha_1\cdot\alpha_2\cdot\ldots\cdot\alpha_k\neq 0$ de la longitud k en H^* $(M^n;\mathbb{Z})$ y sea $\gamma_1=D$ (α_i) , $1\leqslant i\leqslant k$. Entonces D $(\alpha_1\cdot\alpha_2\cdot\ldots\cdot\alpha_k)=\gamma_1$ $(\gamma_1\cdot\alpha_2\cdot\ldots\cdot\alpha_k)=\gamma_1$ onde el ciclo γ no es homológico a cero (recordemos, que D es un isomorfismo). Ahora supongamos, que cat $(M^n)\leqslant k$. Esto significa que existen tales

subconjuntos cerrados A_1, \ldots, A_s $(s \leqslant k)$ en M^n , que $M^n = \bigcup_{i=1}^s A_i$ y cada A_i se contrae por M^n en un punto. Sin restricción de generalidad, as posible considerar, que $M^n = \bigcup_{i=1}^k A_i$, donde todos los A_i se contraen en un punto por M^n . Es suficiente en calidad de A_{s+1} , ... A_k $(si \ s < k)$ tomar (k-s) puntos arbitrarios en M^n . Luego consideremos que s = k. A cada ciclo γ_i $(i \leqslant i \leqslant k)$ le confrontemos

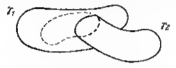


Fig. 94,

uu subconjunto A_i . Ya que A_i se contrae en un punto por M^n , entonces H_* $(M; \mathbb{Z})$ se sumerge en H_* $(M, A_i; \mathbb{Z})$ (donde * > 0). De aquí obtenemos, que cada ciclo γ_i es homológico al cialo $\gamma_i \subset M \setminus A_i$, $1 \le i \le k$ (e sea, el ciclo γ_i se puede "quitar" del subconjuntu $A_i \subset M$). Pero en tal caso $\bigcap_{i=1}^k \gamma_i$ por un lado es homológico a $\bigcap_{i=1}^k \gamma_i = \gamma$, por otro lado $\bigcap_{i=1}^k \gamma_i \subset \bigcap_{i=1}^k (M \setminus A_i) = M \setminus \bigcup_{i=1}^k A_i$) = \emptyset , ya que $M = \bigcup_{i=1}^k A_i$. Esto significa, que γ es homológico a cero, la que contradice las condiciones del teorema. La demostración está terminada.

Apliquemos la afirmación demostrada al problema de un cálculo concreto de cat (M^n) . Así, por ejemplo, si una variedad bidimensional corrada compacta M^2 no es homeomorfa a la esfera, entonces cat $(M^2) \geqslant 3$. La demostración sigue inmediatamente de la información ya conocida por nosotros sobre la construcción de H^* $(M^2; \mathbb{Z})$ y H^* $(M^2; \mathbb{Z}_*)$.

Demostrenos, que cat $(\mathbb{R}P^n)=n+1$. Obtendremos, al principio, una estimación superior: cat $(\mathbb{R}P^n)\leq n+1$. Consideremos una descomposición estándar $\mathbb{R}P^n=\bigcup_{i=1}^{n+1}A_i^i$, donde A_i^i son discos n-dimensionales abiertos, definidos así: $A_i^i=\{\lambda_i x^i,\ldots,x^{n+1}\},\ x^i\neq 0$. donde $\{x^n\},\ 1\leqslant \alpha\leqslant n+1$, son coordenadas homogéneas en $\mathbb{R}P^n$ (véose [1], p. II, § 2). Como $\{A_i^i\}$ es un recubrimiento abierto $\mathbb{R}P^n$, es posible inscribir en cada conjunto A_i^i tal disco cerrado A_i^i , que su reimión serà, como antes, un recubri-

miento $\mathbb{R}P^n$ (es suficiente disminuir un poco los discos A_i). Como cada disco A_i se contrae por si mismo en un punto, obtenemos la

estimación buscada superior.

Ahora demostremos, que cat $(\mathbb{R}P^n) \geqslant n+1$. Para esto basta con demostrar, que la longitud cohomológica $\mathbb{R}P^n$ (con coeficientes en \mathbb{Z}_2) es igual a n. Realmente, H^* ($\mathbb{R}P^n$; \mathbb{Z}_2) $\cong \mathbb{Z}_2$ $\{x_1\}/(x_1^{n+1})$, es decir, el anillo de cohomologias es isomorfo al anillo de polinomios truncados do la generatriz x_1 (el grado do x_1 es igual a 1); por (x_1^{n+1}) está designado el ideal, engendradopor el elemento x_1^{n+1} . De manera que el producto $x_1^n = x_1 \dots x_n$ (n voces) es distinto de cero. Así, cat $(\mathbb{R}P^n) = n + 1$.

Demostromos que cat $(T^n) = n + 1$, dondo T^n es un toro n-dimensional. Puesto que H^* $(T^n; \mathbb{Z}) = \Lambda$ (x_1, x_2, \ldots, x_n) es un álgebra exterior de las generatricos unidimensionales x_i $1 \le i \le n$, entonces el producto $x_1 \cdot x_2 \cdot \ldots \cdot x_n$ es distinto de coro y, por consiguiente, cat $(T^n) \ge n + 1$. Demostremos que cat $(T^n) \le n + 1$. Como $T^n = S^1 \times T^{n-1}$, ontonces T^n se puede presentar en forma $T^n = (S^1 \vee T^{n-1}) \cup \sigma^n$. Afirmación general: cat $(X \vee S^n) = -1$ cat (X) si cat $(X) \ge 2$, dondo $(X \vee S^n) = -1$ es un grantos de la esfera $(X \vee S^n) = -1$ cat $(X \vee S^n) = -1$ cat (

Representations S^n on forma de la reunión de dos discos cerrados: $S^n = D_1^n \mid D_2^n$, donde $x_0 \in D_1^n \mid x_0 \notin D_2^n$. Consideremos un A_{i_0} tal.

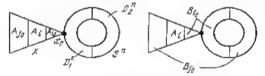


Fig. 95.

que $x_0 \in A_{1_0}$; hacemos $B_\alpha = A_\alpha$, donde $\alpha \neq i_0$ y $\alpha \neq j_0$, donde j_0 es cualquier indice fijado, distinto de $i_0 : B_{i_0} = A_{j_0} \cup D_1^n$; $B_{j_0} = A_{j_0} \cup D_2^n$. Notemos, que $A_{j_0} \cap D_2^n = \emptyset$ (véase la fig. 95).

De este modo, $X \bigvee S^n = \bigcup_{i=1}^n B_i$, donde cada B_i se contrae por $X \bigvee S^n$ en un punto. Así: cat $(X \bigvee S^n) = \operatorname{cat}(X)$. Como un ejercicio elemental dejamos al lector la demostración de la siguiente afirmación más general: cat $(X \bigvee Y) = \max$ (cat X, cat Y), donde X e Y son espacios linealmente conexos arbitrarios. La formula

cat $(X \vee S^n) = \operatorname{cat}(X)$ (si cat $(X) \geqslant 2$) es un caso particular de esta afirmación. Volviendo al cálculo de cat (T^n) , obtenemos: cat $(T^n) = \operatorname{cat}((T^{n-1} \vee S^1) \cup \sigma^n) \leqslant \operatorname{cat}(T^{n-1} \vee S^1) + 1$. Puestoque cat $(T^{n-1}) \vee S^1) = \operatorname{cat}(T^{n-1})$, y como cat $(T^2) = 3$, entonces, por inducción, obtenemos: cat $(T^{n+1}) \leqslant n+1$, lo que se quería demostrar.

Sea $p \colon E \to B$ un espacio fibrado con una fibra F en sentido de Serre, o sea, se cumple el axioma sobre la existencia de una homotopia.

cubriente.

PROPOSICION 4. Thene lugar la designaldad; cat $(E) \leqslant \operatorname{cat}_E(F) \times \operatorname{cot}(B)$, donde $F \subset E$ es una fibra del espacio fibrado $p \colon E \to B$. Demostración. La afirmación necesaria la obtenemos como un

DEMOSTRACION. La affirmación necesaria la obtenemos como un caso particular de una affirmación general: scan: $Y \subset B$, un subconjunto cerrado en la base B; $p^{-1}(Y) \subset E$, su preimagen completa en E; entonces se cumple la designaldad: $\operatorname{cat}_{\mathcal{E}}(p^{-1}(Y)) \leqslant \operatorname{cat}_{\mathcal{E}}(F)$ cat B (Y). Claro que al suponer B = Y, obtenemos la affirmación

buscada.

Consideremos en principio el caso, cuando cat_E (Y) = 1. Hay que verlicar la designaldad cat_E $(p^{-1}(Y)) \leq \operatorname{cat}_E (F)$. Contrayondo Y por base B en un punto, podemos (por axioma sobre la homotopía cubriente) cubrir esta deformación con una deformación del subconjunto $p^{-1}(Y)$ por E en la fibra F. En virtud del lema 4, $\operatorname{cat}_E (p^{-1}(Y)) \leq \operatorname{cat}_E (F)$, lo que se requería.

Aliora consideremos un caso general; sea $\operatorname{cat}_B(Y) = k$. Entonces $Y = \bigcup_{i=1}^k A_i$, dende cada A_1 se contree por B en un punto. Supongamos $\widetilde{Y} = \bigcup_{i=1}^{k-1} A_i$; $A = A_k$; entonces $Y = \widetilde{Y} \cup A$, dende $\operatorname{cat}_B(\widetilde{Y}) \leq k-1$, $\operatorname{cat}_B(A) = 1$. Es necesario verificar la desigualdad: $\operatorname{cat}_E(p^{-1}(\widetilde{Y} \cup A)) \leq \operatorname{cat}_E(F) \cdot \operatorname{cat}_E(\widetilde{Y} \cup A)$. Tenemos:

$$\operatorname{cat}_E\left(p^{-1}\left(\widetilde{Y}\cup A\right)\right)=\operatorname{cat}_E\left(p^{-1}\left(\widetilde{Y}\right)\cup p^{-1}\left(A\right)\right)\leqslant$$

$$\leq \operatorname{cat}_{\mathcal{E}}(p^{-1}(\widetilde{Y})) + \operatorname{cat}_{\mathcal{E}}(p^{-1}(A)).$$

Le designaldad buscada se deducirá de la signiente designaldad: $\operatorname{cat}_E(p^{-1}(\widetilde{Y})) + \operatorname{cat}_E(p^{-1}(A)) \leqslant \operatorname{cat}_E(F) \cdot \operatorname{cat}_E(\widetilde{Y} \cup A) = k \cdot \operatorname{cat}_E(F),$ Ya que $\operatorname{cat}_E(p^{-1}(A)) \leqslant \operatorname{cat}_E(F) \ (A \text{ se contrae por } B \text{ en un punto}),$ entonces, basta con demostrar una designaldad más fuerte $\operatorname{cat}_E(p^{-1}(\widetilde{Y})) + \operatorname{cat}_E(F) \leqslant \operatorname{cat}_E(F) \cdot k, \text{ o sea, } \operatorname{cat}_{F_*}(p^{-1}(\widetilde{Y})) \leqslant \operatorname{cst}_E(F) \cdot (k-1).$ A su vez, esta designaldad se deduce de una designaldad aún más fuerte: $\operatorname{cat}_E \times (p^{-1}(\widetilde{Y})) \leqslant \operatorname{cat}_E(F) \cdot \operatorname{cat}_E(\widetilde{Y}),$ ya que $\operatorname{cat}_E(\widetilde{Y}) \leqslant \{k-1. \text{ Pero la última designaldad se puede con-}$

sideraria cumplida en virtud de la suposición de la inducción, donde la inducción se realiza por cat_B (Y) (el primer paso de la inducción cat_B (Y) = 1 fue examinado anteriormente). La afirmación está demostrada.

§ 20. Variedades criticas y desigualdades de Morse. Funciones con simetria

Un caso importante de los puntos criticos de las funciones suavos f en la variodad M^n son las llamadas «variedades criticas no degeneradas». Esto significa lo signiente: a) la ecuación grad f = 0 dobe dar un juego de las subvariedades suavos $W_k \subset M^n$ de dimensiones α_k ; b) es necesario complementariamente, que la diferencial d^2f on cualquier punto de la subvariedad W_k sea forma cuadrática de rango $n \to \alpha_k$, es decir, la forma d^3f debe ser no degenerada en un espacio lineal de vectores, normales a W_k en M^n en alguna métrica de Riemann (positiva).

Naturalmente, las funciones de tal tipo surgen en caso on quo en la variedad actúa un grupo do Lio y la función es invariante respecto a las transformaciones del grupo. Otro ejemplo lo dan las funciones / obtenidas do las variedades de menores dimensiones con la aplicación $M^{n-\frac{1}{2}}$, M^{n-q} , como las funciones de tipo $f(x) = g(\psi(x))$ para las funciones de Morse g(x) en la variedad M^{n-q} , si el rango $\phi = n - q$.

DEFINICION I. So llama indice de la variedad critica conexa W_h un número λ de los cuadrados negativos de la forma d^2f (que no depende de un punto de W_h en virtud de la no degeneración de la forma d^2f en un plano normal).

Lo misme como en el § 16 de este capitulo, los invariantes principales de una variedad crítica (suponiondo, que en el mismo nivel se encuentra sólo una variedad crítica conexa) son números de Betti locales: rangos de homologías relativas

$$b_k(M_{\alpha j}, M_{\alpha j} \searrow W_j) = \text{range } H_k(M_{\alpha j}, M_{\alpha j} \searrow W_j),$$

donde M_a es un dominio de menores valores $f(x) \le a$; W_f es una variedad critica en el nivel $f(x) = a_f$. Como en el § 16 tenemos

$$b_k\left(M_{a_j+\epsilon_l}\;\;M_{a_j-\epsilon}\right)=b_k\left(M_{a_j},\;\;M_{a_j}\diagdown W_j\right),$$

si en un intervalo de valores $[a_j - \varepsilon, a_j + \varepsilon]$ no hay otros puntos críticos salvo W_j . Las desigualdades de tipo de Morse ya fueron deducides en el § 16:

$$\sum_{\mathbf{f}}b_{\mathbf{h}}\left(M_{a\mathbf{f}^{+\mathbf{g}}},\ M_{a\mathbf{f}^{-\mathbf{g}}}\right)\!\gg\!b_{\mathbf{h}}\left(M^{\circ}\right).$$

En caso de las variedades críticas no degeneradas estas desigualdades se hacen efectivas, si es conocida la topología de las mismas variedades críticas W_I y sus índices λ_I .

TEOREMA 1 al Tiene lugar la ignaldad

$$b_h(W_j) = b_{h+h_j}(M_{\alpha_j+\epsilon}, M_{\alpha_j+\epsilon})$$
 (1)

(se toman los números de Betti por módulo 2).

b) Si la variedad Mⁿ es orientable y la variedad crítica W_j es sunplemente conexa, entonces la igualdad (1) es justa para los números de Betti con coeficientes reales R.

Para demostrar el teorema, hay que innaginarse más exactamente el cuadro topológico correspondiente a una variedad crítica $W_f \subset M^p$. Un sentorno bastante pequeño de la variedad W_f designado por $U(W_f)$, es difeomorfo a un espacio fibrado normal (véase [1], p. 11,

§ 7) sobre

$$U(W_i) \xrightarrow{p} W_I$$

con una fibra, el disco $D^{n-\alpha_f}$ (de radio e). En cada fibra, del plano normal $R_x^{n-\alpha_f}$ respecto a cualquier punto $x\in W_f$, la forma cuadrática d^2f tieno un subespacio positivo R_x^* de dimensión a y negativo R_x^* de dimensión b, donde $b=\lambda_f$ y $a+b=n-\alpha_f$. Tenemos descomposiciones de un espacio fibrado normal respecto a W_f en la suma directa

$$R_x^{n-\alpha_f} = R_x^+ \oplus R_x^-, \quad b = \lambda_f - \dim R_x^-.$$

A la unión de los dominios de radio ε alrededor del cero, en cada fibra de un espacio fibrado con fibra R_x^* , la designemos por $U^-(W_f)$, y en un espacio fibrado con fibra R_x^* , por $U^+(W_f)$. Tenemos una inmersión (encaje) natural

$$U^{\perp}(W_i) \subset U^{\perp}(W_i) \subset M^n$$
.

La restricción de la función f en $U^-(W_j)$ tiene el máximo en misma $W_j \subset U^-(W_j)$ sumergida como una sección nula (0 en cada fibra R_x^-). En forma completamente análoga al teorema del § 15 de este capítulo se demuestra el siguiente lema.

LEMA 1. Para un pequeño $\delta > 0$, una variedad $M_{aj+\delta}$ se contrae a un complejo $M_{aj} \circ \delta_{\phi}^{ij}$ U- (W_j) , supeniendo que en los níveles

 $[a_1-\delta, a_1+\delta]$ no haya otros puntos críticos salvo W_I . La pegadura se realiza por la aplicación $\varphi:\partial U^-(W_I)\to M_{a_1-\delta}$.

La demostración del lema repite el razonamiento del § 15. En vez de pegar una célula σ^{λ} ; en un punto crítico no degenerado aislado x_f de índice λ_f , aquí se pega toda una variedad U^- (W_f) que representa, por definición, una familia α_f — paramétrica (el parámetro es un punto de W_f) de las células σ^{λ_f} , donde λ_f es un índice de la variedad crítica W_f . El lema 1 del § 15 sobre la posibilidad de la reducción exacta (localmente) de la función f a una forma cuadrática no es importante para los resultados del § 15. Es más importanto el hecho que, en virtud de la regularidad de la forma d^2f , la topología de las superficies de nivel de la función f cerca del punto crítico se define por la forma d^2f , lo que es evidente. En el caso dado la no degeneración de la forma d^2f en todos los planos normales respecto a W_f asegura todas las propiedades topológicas de los niveles de la función en el dominio $U(W_f)$ de una manera completamente análoga.

La frontera ∂U^- (W_f) se representa como un espacio librado confibra-esfera S^{λ_f-1} . Esto es una familia do fronteras de células σ^{λ_f} , que depende de un parâmetro que pasa por todos los puntos de W_f . Los espacios fibrados U^- y ∂U^- con las fibras D^{λ_f} y S^{λ_f-1} puedensor no triviales. Si la baso de W_f es simplemente conexa, estos espacios fibrados son orientables (y la misma W_f es orientable, por ser símplemente conexa). Precisamente esto será utilizado en la demos-

tración del punto li).

observacion. Do hecho es posible en la formulación del teorema cambiar la condición del punto b) por la condición de orientabilidad de $W_I \ \mathbf{y} \ U^-(W_I)$.

Demostremos la signiente afirmación.

LEMA 2. Sea U^- (W) un espacio fibrado con fibra D^{λ_f} y base W_f . Para las homologías relativas (U^- , ∂U^-) tienen lugar las igualdades

$$\begin{split} H^{\lambda_f + q} \left(U^-, \ \partial U^+ \right) &= H^q \left(\Pi^r_j \right), \\ H_{\lambda_f - q} \left(U^-, \ \partial U^- \right) &= H_q \left(\Pi^r_j \right), \end{split} \tag{2}$$

Si U- y W; son orientables, la igualdad (2) se cumple también para G = 3, \mathbb{Z} .

DEMOSTRACION Tenemos los signientes homomorfismos de la dualidad de Poincarê (véase el § 18):

1) $D_U: H^q(U^-) \cong H_{\alpha_f + \lambda_f - q}(U^-, \partial U^-)$ (véase el problema 4).

2) $D_W: H_q(W_f) \cong H^{\alpha_f + q}(W_f)$ (véase el teorema 18.1) (la dimensión de W_f es α_f , la dimensión de U^- es $\alpha_f + \lambda_f$). Consideremos la superposición $D_U D_W$. Obtenemos el isomorfismo:

$$D_U D_W : \Pi_q(W_j) \cong H_{\mathbf{A}_f + q}(U^-, \partial U^-)$$

El lema queda demostrado, teniendo en cuonta el isomorfismo $H_* (U^-) \cong H_*(W_I).$

Del teorema 4 del §5 obtenemos («teorema de factorización» o de

«corte»);

$$H_*\left(M_{a_j-b\phi} \bigcup_\bullet U^-,\ M_{a_j-b}\right) = H_*\left(U^-,\ \partial U^-\right).$$

Puesto que $H_*(M_{\alpha_j+\delta}, M_{\alpha_j+\delta}) = H_*(U^-, \partial U^-)$, obtenemos de los

lemas también la demostración del teorema.

ejemplo i. Sea dada una superficie de la torsión M^2 en \mathbb{R}^3 alrededor del eje z, y sea j una función de altura (coordonada z en M^2). Las variedades críticas W, son circunferencias S^1 , donde $\alpha_i = 1$. Él número \(\lambda_f\) es ora 0 (minimo local), ora i (máximo local). Pueden ser tales puntos criticos aislados (minimos o máximos locales), si se encuentran en el mismo eje z.

EJEMPLO 2. Consideremos espacios fibrados cuya base es la esfera

 S^n de forma (véase [1], p. II, § 24):

- 1) $SO(n+1) \stackrel{p}{\rightarrow} S^n$ (fibra SO(n));
- 2) $U(n) \stackrel{p}{\longrightarrow} S^{2n-1}$ (fibra U(n-1));
- 3) $Sp(n) \xrightarrow{p} S^{n-1}$ (fibra Sp(n-1)).

Tomemos la función g(x) con un mínimo x_0 y un máximo x_1 en las esferas S^n , S^{2n-1} , S^{2n-1} . En los espacios fibrados 1). 2), 3) surge la función

f(x) = g(p(x)).Tendromos dos veriedades criticas para f de forma $W_0 = p^{-1}(x_0)$ y $W_1 = p^{-1}(x_1)$, do indices $\lambda_1 = n$ (6 2n - 1, 4n - 1, respectivements) y $\lambda_0 = 0$ (máximo). Del teorema 1 obtenemos:

$$b_{f}(SO(n+1)) \leq b_{f-n}(SO(n)) + b_{f}(SO(n));$$

$$b_{f}(U(n)) \leq b_{f-(2n-1)}(U(n-1)) + b_{f}(U(n-1));$$

$$b_{f}(Sp(n)) \leq b_{f-(2n-1)}(Sp(n-1)) + b_{f}(Sp(n-1)).$$
(3)

Vorificar que aquí todo es orientable (véanse las observaciones para la demostración del teorema, más arriba), y que las desigualdades (3) son utilizables no sólo para $G = \mathbb{Z}_2$, sino que también para G = $= \mathbb{Z}$

PROBLEMA 1. Demostrar, quo las desigualdades (3) son igualdades para j < n para SO(n + 1), j < 2n - 1 para U(n) y j < 4n - 1

para \Sp (n).

De los resultados más exactos del § 7 se deduce que para U y Splas desigualdades (3) son igualdades para todos los j. Un problema más difícil: las desigualdades (3) son igualdades para SO con $G = \mathbb{Z}_1$ (sigmpre) y con $G = \mathbb{R}$ (para n impares).

EJEMPLO 3. Consideremos un espacio homogéneo de Riemann M^n con un grupo de movimiento D, donde $M^n = D/H$, y H es un sub-

grupo estacionario del punto $x_0 \in M^n$, $Hx_0 = x_0$. Examinemos la función $f(x) = \rho^2(x, x_0)$, donde $\rho(x, x_0)$ es la distancia de Riemann del punto x al punto x_0 . Es evidente que la función f(x) es invariante respecto al grupo H: f(Hx) = f(x).

PROBLEMA 2. Estudiar las variedades criticas de la función $f(x) = \rho^2(x, 1)$ para $M^n = SO(n)$ o U(n), Sp(n). Aquí el grupo D = SO(n) SO(n) para una métrica invariante bilateral ρ .

$$D: x \to g_1 x g_2^{-1}, (g_4, g_2) \in D.$$

La función f(x) es invariante respecto a las transformaciones del subgrupo $H = SO(n) = (g, g) \subset D$, ya que con $x_0 = 1$ tenemos $gx_0 g^{-1} = x_0$. De manera que la función $\rho^2(x, 1) = f(x)$ es invariante respecto a los automorfismos interiores $f(gxg^{-1}) = f(x)$.

respects a los automorfismos interiores $f(gxg^{-1}) = f(x)$.

UJEMPLO 4. Sean Q un grupo de Lie $y : T : Q \rightarrow GL(n, \mathbb{R})$ su representación matricial. El caracter tiene la forma $f(x) = \chi_T(x) = Sp(Tx), x \in Q$.

El caracter $\chi_T(x) = f(x)$ da otro ejemplo de función invariante

respecto a los automorfismos interferes $f(gxg^{-1}) = f(x)$.

PROBLEMA 3. Estudiar las variedades críticas de la función f(x) para Q = SO(n) o U(n). Sp(n) y sus representaciones irraducibles. Considerar los casos Q = SO(3). SO(4), SU(3). Para el grupo SO(2) todas las representaciones irreducibles reales no triviales son bidimensionales y tienen la forma

$$T_n(\varphi) = \left\| \begin{array}{c} \cos(n\varphi), \ \operatorname{sen}(n\varphi) \\ -\sin(n\varphi), \ \cos(n\varphi) \end{array} \right\|,$$

$$f_n(\varphi) = \chi_T(\varphi) = 2\cos(n\varphi).$$

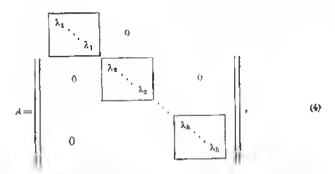
Considerando los problemas de los ejemplos 3 y 4, es útil, comprender en principio, que órbitas tiene el grupo de automorfismos interiores para SO(n), U(n), SU(n). Para los grupos $SU(2) \Rightarrow Sp(1)$ y el grupo SO(3), el asunto os simple.

PROBLEMA 6. Demostrar que todas las órbitas del grupo de automorfismos interiores son S^2 , salvo el centro (el centro es igual a 1 para SO(3) e igual a (1, -1) para SU(2) = Sp(1)). La órbita del punto

central es do un punto.

Para el grupo U(n) puede ser diagonalizada cada matriz $A \in U(n)$ mediante un automorfismo interior $A \rightarrow gAg^{-1}$ para $g \in U(n)$. Para las matrices diagonales todo dopende, evidentemento, del número de distintos valores propios coincidentes.

Sea descompuesta la matriz en bloques de forma donde $\lambda_j = \exp(2\pi i \varphi_i)$ y λ_l se encuentra l_l veces, $l_2 + \ldots + l_k = n$.



PROBLEMA 5. Demostrar que la órbita gAg-1 de la matriz A de

forma (4) as asf: $U(n)/U(l_1) \times ... \times U(l_h)$.

Obtanemos la órbita de la posición general, cuando todos los números propios son distintos $\lambda_1 \neq \lambda_2 \neq \ldots \neq \lambda_k$. En este caso $U(l_1) = U(1) = S^1$, y la órbita es de furma

$$U(n)/U(1) \times \ldots \times (U(1) = U(n)/T^n$$

De manera que en estos ejemplos tenemos funciones con la simetría continua, el grupo Q de transformaciones $M^n \to M^n$, que deja la función f invariable: f(gx) = f(x). Distintas órbitas del grupo son no difeomorfas entre si, por esa el espacio reciente $M \xrightarrow{p} M/Q$ no es una variedad. Auoque la función f(x) se obtenga como $f(x) = \varphi(px)$ de alguna función φ en M/Q, no es posible utilizar las desigualdades de tipo de Morse en M/Q, ya que este espacio no es una variedad.

MIEMPLO 6. Una clase interesante de los ejemplos de este género con el grupo discreto Q, la obtenemos de los llamados grupos cristalográficos (véase [4], p. 1. § 20). Sea K cierto subgrupo discreto de una parte conexa del grupo de movimientos G_n de un espacio euclídeo \mathbb{R}^n (grupo cristalográfico para n=3). Según el teorema conocido (véase [4], p. 1, § 20), en el grupo K hay un divisor normal N de indice finito, compuesto de translaciones. El grupo G_n es un producto semidirecto de SO(n) por \mathbb{R}^n , además, las translaciones $\mathbb{R}^n \subset G_n$ son un divisor normal, y $SO(n) = G_n/\mathbb{R}^n$ (véase [4], p. 1, § 4). Un subgrupo discreto $K \subset G_n$ y su divisor normal $N \subset \mathbb{R}^n$, donde $N = K \cap \mathbb{R}^n$, definen un grupo cociente finito $D_k = K/N$, que representa todas las torsiones en torno a distintos puntos de \mathbb{R}^n , existentes en K. Tenemos una variadad compacta, el toro $T^n = \mathbb{R}^n/N$ (N es ng grupo abeliano libre, de rango n), y la acción de un grupo finito D_k on el toro T^n : $g(x) = gxg^{-1}$ (mod N) para $g \in K$.

A cualquier función f en \mathbb{R}^n , invariante respecto al grupo cristalográfico $K \subset G_n$, le corresponde (la misma) función, considerada en el toro $T^n = \mathbb{R}^n$ /N, designada por f(y), $y \in T^n$. Con esto, la función f(y) en el toro T^n es invariante respecto a las transformaciones del grupo finito D_k . Llegamos al siguiente problema: se tienen un espacio de Riemann compacto M^n , un grupo finito de movimientos $D: M^n \to M^n$ y una función de Morse f(x) en M^n , invariante respecto al grupo D. ¿Cómo es posible precisar las desigualdades de Morse para la situación dada?

LEMA S. Sea $W_d \subset M^p$ una subvariedad en M^a compuesta de un componente conexo entero de conjunto de todos los puntos inmóviles del elemento $d \in D$, $d \neq 1$. Hestringimos la función f en W_d . Si el punto $x_0 \in W_d$ es crítico para f en W_d , entonces el mismo punto es crítico

también para f en todo M".

DEMOSTRACION. Consideremos $\xi(x) = \operatorname{grad} f(x)$ como un vector en M^n , ntilizando la métrica. De la invariación de la métrica respecto a los movimlentos del grupo D, se deduce que la transformación $d \in D$ pasa el vector $\xi(x) = \operatorname{grad} f(x)$ al vector $\operatorname{grad} f(dx)$: $\xi(x) \mapsto \xi(dx)$. Si $x \in W_d$, entonces x = dx. Descomponemos el vector $\xi(x)$ en la suma $\xi_1 + \xi_2 = \xi$, donde ξ_1 es tangente a W_d y ξ_2 es normal a W_d . Es evidente que $d: \xi_1 \to \xi_1$. Por el contrario, $d(\xi_2) \neq \xi_2$, si $\xi_2 \neq 0$. De otro modo, la variedad W_d no agotaría todo el componente del conjunto de puntos inmóviles del elemento $d \in D$, ella se dilataría en dirección del vector ξ_2 . Por ese el vector $\xi(x) = \xi_1(x) = \operatorname{grad} f(x)$ es tangente a W_d . El lema queda demostrado. La precisión de las desigualdades de Morse al examinar la variedad

La precision de las designaldades de Morse al examinar la variedade concreta (M^n, D) y la función f, exige conocimientos de las variedades inmóviles de los elementos $d \in D$, de las interrelaciones de estas variedades para distintos d y de un homomorfismo de inmersión de sus homologias en M^n . En particular, si x_0 es un punto yil aislado del elemento $d \in D$, entonces el punto x_0 es un punto

crítico de la función f(x) en M^n .

Examinando un elemento $d \in D$, $d \neq 1$, tenemos una variedad inmóvil W_d . En virtud de las designaldades de Morse para W_d , lenemos para $f_{W_d} = f/W_d$:

$$\sum \mu_h (t_{Wd}) \geqslant \sum t_1(W_d)$$

Notemos que los índices del punto crítico en W_d y en M^n pueden no cóincidir. Hasta un grupo cíclico D de orden m con una generatriz d, las desigualdades de Morse pueden sor mejoradas, si sej conocen las inmersiones (encajes)

$$W_d \subset W_{d^1} \subset \ldots \subset M^n = W_{d^m}, \quad d^m = 1.$$

Un ejemplo singular obtendremos en el caso en que $D=\mathbb{Z}_2$, y la variedad inmóvil W_d del elemento $d\neq 1$ tiene dimensión n=1

y divide la variedad M^n en dos partes difeomorfas, $M^n=M_1 \cup M_2$ donde $\partial M_1=\partial M_2=W_d$. La acción del elemento d es la siguients.

$$\begin{aligned} d: \ M_1 &\rightarrow M_2, \\ d: \ M_2 &\rightarrow M_1, \quad d/\partial M_1 = d/\partial M_2 = 1. \end{aligned}$$

Consideremos la sucesión exacta del par (M. W):

$$\stackrel{j_{\bullet}}{\longrightarrow} H_{q+1}(M, W) \stackrel{0}{\longrightarrow} H_{q}(W) \stackrel{i_{\bullet}}{\longrightarrow} H_{q}(M_{1}) \stackrel{j_{\bullet}}{\longrightarrow} H_{q}(M_{1}, W) \stackrel{0}{\longrightarrow}.$$

Definimos los números

$$\vec{b}_k(M_1, W) = b_k(M_2) + \text{range}(H_k(M_1, W)/\text{Im } f_*).$$

PROBLEMA 6. Demostrar que el número de los puntos críticos de la función f de índice k en M_1 (incluyendo W) no es menor que \mathcal{F}_k $(M_1, \ V)$.

\S 21. Puntos críticos de las funcionales y topología del espacio de las curvas $~\Omega~$ M

Une teoría natural análoga a la teoria de Morse y de Lusternik — Shnirelmon surgo en las variedades suaves de dimensiór infinita M^{∞} . Por ejemplo, una de tales «variedades» es el espack de las curvas suaves a trozos Ω (M, p, q), que von del punto p al punto q en una variedad M de dimensión finita. Es posible examinar en la variedad M^{∞} una función $F(\gamma)$, donde $\gamma \in M^{\infty}$. A tales funciones se las llaman habitualmente funcionales. La uoción de «punto crítico» γ_0 para $F(\gamma)$ es natural, pero el «indice dol punto crítico» necesita de argumentación.

Aquí no vames a estudiar la teoría de variedades de dimensión infinita y nos limitamos a un espacio de curvas $\Omega\left(p,\,q,\,M\right)$ del

punio p al punto q.

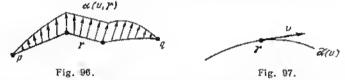
Sean: $p, q \in M$, dos puntos dados: γ : $[0, 1] \rightarrow M$, una curva (camino) suave a trozos, γ $(0) = p, \gamma$ (1) = q, o sea, hay una subpartición $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_k = 1$ del segmento [0, 1] tal, que γ $([t_i, t_{i+1}), (0 \le i \le k-1)$ es una aplicación suave, pero en total γ es continuo. Al conjunto de tales curvas (caminos) lo designemos por Ω (M, p, q). La suavidad a trozos (pero no la suavidad) de las trayectorias consideradas γ (t), γ (0) = p, γ (1) = q resulta útil desde el punto de vista técnico para la demostración del teorema sobre la descomposición del espacio Ω en suma de «células», por analogia con lo que sucede en un caso de dimensión finita. Con cada punto $\gamma \in \Omega$ (M, p, q) relacionamos cierto espacio lineal de dimensión infinita $T_{\gamma}\Omega$, al cual es posible naturalmente imaginarse como ma «espacio tangente» respecto a Ω en el «punto $\gamma \in \Omega$.

DEFINICION 1. Denominaremos espacio tangente $T_{\gamma}\Omega$ respecto a Ω en el punto γ , al espacio lineal de todos los campos vectoriales suaves a trozos v a lo largo de la curva γ , para los cuales v (0) = 0,

r(1) = 0.

Llamamos variación por parámetro u, $-\varepsilon \leqslant u \leqslant \varepsilon$, de la curva (camino) γ , que deja los puntos p y q inmóviles, a una aplicación de un segmento α : $(-\varepsilon, +\varepsilon) \to \Omega$ ($\varepsilon > 0$ es suficientemente pequeño) tal, que α (0) = γ ; hay una subpartición $0 = t_0 < t_1 < \ldots < t_k = 1$, para la cual α (u, t) definido por la formula α (u, t) = α (u) (t), en cada franja $t_1 \leqslant t \leqslant t_{1+1}$ es una aplicación suave en M (véase la fig. 96).

Puesto que con cada u ($-e \le u \le e$) fijado obtenemos una curva suavo a trozos α (u) (t), entonces α se puede considerar como una



trayectoria en el espacio Ω (véuse la fig. 97). Por eso es posible examinar un vector de velocidad de la trayectoria $\widetilde{\alpha}$ (u) en el punto $\gamma = \widetilde{\alpha}$ (0). Por definición, tomamos $v = \frac{\partial \widetilde{\alpha}}{\partial u}$ (0, t). El campo v = v(t) es un campo vectorial suave a trozos a lo largo de γ (t) y, por consiguiento (por definición del espacio tangente $T_{\gamma}\Omega$), pertence a $T_{\gamma}\Omega$. Es fácil de verificar lo contrario: si es dado un campo arbitrario $v \in T_{\gamma}\Omega$ (o sea un campo v(t) a lo largo de γ (t)), entonces siempre hay una trayectoria $\widetilde{\alpha}$ (u) $\in \Omega$ tal. que $\frac{\partial}{\partial u}\widetilde{\alpha}$ (0, t) = v(t). En el cálculo de variaciones, el campo v(t) se designa habitualmente por δ_{α} .

cálculo de variaciones, el campo v(t) se designa habitualmente por δ_{γ} . Sea $F(\gamma)$ una función con valores reales en Ω . Examinemos la curva $\gamma \in \Omega$ y el campo $v = \delta_{\gamma} \in T_{\gamma}\Omega$. Consideremos la derivada $\frac{\partial}{\partial u} F(\alpha(u))|_{u=0}$, suponiendo que exista tal derivada. En los ejemplos concretos do las funcionales $F(\gamma)$, con los cuales vamos a tratar, será evidente la existencia de la derivada. Notemos, que la definición de la derivada $\frac{\partial}{\partial u} F(\alpha(u))$ dada más arriba es copiada exactamente de la definición de adimensión finitar de la derivada en dirección de una función suave en una variedad de dimensión finitar. Signiendo, esta analogía en adelante, definimos de la curva critica (el camino crítico) para $F(\gamma)$. Diremos que la curva $\gamma_{\alpha} \in \Omega$ es crítica

para $F(\gamma)$, si $\frac{\partial}{\partial u} F(\widetilde{\alpha}(u))|_{u=0} \equiv 0$ para chalquier variación $\widetilde{\alpha}(u)$ -de la curva γ_0 (o la derivada variacional $\frac{\delta F}{\delta \gamma}$ es igual a cero).

Ahora uns interesarán las funcionales completamente concretas en Ω . Esto es la acción de la curva (del camino): $E(\gamma) = \int\limits_{-1}^{1} \left| \frac{d\gamma}{dt} \right|^2 dt$

y la longitud de la curva (del camino): $L(\gamma) = \int_0^1 \left| \frac{d\gamma}{dt} \right| dt$, ya estudiadas en el libro [1] (véase [1] p. I. cap. 5). Con esto, consideramos, que M es una variedad de Riemanu. Entre las funcionales L y E existe la siguiente relación: $L^2 \leqslant E$, al mismo tiempo, la igualdad se obtiquo si, y sólo si, $|\dot{\gamma}| \equiv \text{const}$, o sea si el parámetro t (en γ (t)) es proporcional a la longitud de arco (al parámetro natural).

(e) $\gamma(t)$) es proporcional a la longitud de arco (al parâmetro natural). Abora recordemos algunos datos sobre las derivadas variacioneles de las funcionales $L(\gamma)$ y $E(\gamma)$. Sean $\alpha(u)$ una variación de la curva γ ; $v = v(t) = \frac{d\alpha}{du}(0, t)$ un campo vectorial δ_{γ} de la variación $\alpha(u)$ (a lo largo de $\gamma(t)$); $\gamma(t)$ es el vector de velocidad de la trayectoria $\gamma(t)$; $\alpha(t) = \nabla_{\gamma}(\gamma)$ es el vector de acoleración de la trayectoria, $\Delta\gamma(t) = \gamma(t^+) - \gamma(t^-)$, es decir, el salto del vector de velocidad en el punto t. Es justo el siguiente teorema (fórmula do la primera variación) — véase [1], p. 1, § 31.

TEOREMA 1. Tiene lugar igualdad:

$$\frac{1}{2}\frac{d}{du}E\left(\widetilde{\alpha}\left(u\right)\right)|_{u=0}=-\sum_{(t)}\left\langle v\left(t\right),\ \Delta\widetilde{\gamma}\left(t\right)\right\rangle -\int\limits_{0}^{1}\left\langle v\left(t\right),\ \alpha\left(t\right)\right\rangle dt,$$

donde a (f) es la derivada variacional de la funcional; E es una función suave

En virtud de la suavidad a trozos de la curva γ (t) tenemos: $\Delta \dot{\gamma}$ (t) == 0 para todo t salvo un número finito de valores de t (puntos de discontinuidad de la derivada).

Como lo hemos notado anteriormente, de la fórmula de la primera

variacion se deduce la siguiente aficmación.

TEQREBIA 2. $\gamma_0 \in \Omega$ es un punto critico para la funcional E (γ) st, y sólo si, γ_0 es una geodésica.

En realidad, si $\gamma_0(t)$ es una geodésica, entonces $\Delta \dot{\gamma}(t) \equiv 0$, $a(t) \equiv 0$ o sea, $\frac{d}{du} E(\widetilde{\alpha}(u))|_{u=0} \equiv 0$. Al contrario: sea $\frac{d}{du} E(\widetilde{\alpha}(u))|_{u=0} \equiv 0$

para cualquier variación α (u) de la curva (del camíno) γ_0 (t). Consideremos un campo vectorial v (t) = g (t) α (t) a lo largo de γ_0 (t), donde la función g (t) $\geqslant 0$, además g (t) = 0 sólo en tales puntos $t_1 \in [0, 1]$, donde $\Delta \gamma$ (t₁) $\neq 0$. Así:

$$0 = \frac{1}{2} \frac{d}{du} E(\widetilde{\alpha}(u))|_{u=0} = -\int_{0} \langle \alpha(t), \alpha(t) \rangle g(t) dt,$$

o sea, a(t) = 0 a lo largo de $\gamma_0(t)$. Puesto que $a(t) = \nabla_{\gamma_0}(\gamma_0)$, esto significa que cada segmento suave de la trayectoria $\gamma_0(t)$ es una geodésica. Ahora escogemos $\alpha(u)$ de tal manera, que $\nu(t_i) = \Delta_{\gamma}(t_i)$; entonces

$$0 = \frac{1}{2} \frac{d}{du} E\left(\widetilde{\alpha}\left(u\right)\right)|_{u=0} = -\sum_{(t_i)} \langle \Delta_{\gamma}^{*}(t_i), \ \Delta_{\gamma}^{*}(t_i) \rangle,$$

es decir, $\Delta_{V}^{*}(t_{l}) = 0$ para todo t_{l} , y por eso $\gamma_{0}(t)$ es una trayectoria suave (no tiene puntos de fractura). El teorema queda demostrado.

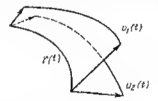


Fig. 98.

Altora recordemos la formula de la segunda variación (véase [1], p. I. § 36) para la funcional E. Sean $v_1, v_2 \in T_{\gamma}\Omega$ dos campos vectoriales.

Consideremos una variación biparamétrica $\alpha \colon U \times [0, 1] \to M$, donde $U(u_1 | u_2)$ es un entorno abierto del punto $(0, 0) \in \mathbb{R}^2$ (u_1, u_2) ; $t \in [0, 1]$; $\alpha (0, 0, t) = \gamma(t)$; $\frac{\partial \alpha}{\partial u_1}(0, 0, t) = v_1(t)$; $\frac{\partial \alpha}{\partial u_2}(0, 0, t) = v_2(t)$. Es fácil verificar, que para cualquier par de campos v_1 , $v_2 \in T_{\gamma}\Omega$ existe tal variación (véase la fig. 98).

Llamamos hessiano de la funcional E en un punto critico $\gamma_{\theta}(t) \in \Omega$ a la expresión de forma:

$$d^2E\left(v_1,\ v_2\right) = \frac{\partial^2E\left(\widetilde{\alpha}\left(u_1,\ u_2\right)\right)}{\partial u_1\,\partial u_2}\bigg|_{u_1=u_2=0}\,.$$

Aquí $\overset{\sim}{\alpha}$ (u_1, u_2) $(t) = \alpha$ (u_1, u_2, t) . Es justa la siguiente fórmula de la segunda variación de la funcional E (véase [1], p. I, § 36).

TEOREMA 3 Sean: $\gamma_0 \in \Omega$, una geodèsica (es decir, un punto crítico para $E(\gamma)$), y α (u_1, u_2) , una variación biparamétrica de la curva (de camino) γ_0 ; $v_1 = \frac{\partial \alpha}{\partial u_1}(0, 0)$, t = 1, 2. Entonces

$$\frac{1}{2} \frac{\partial^{3} E\left(\widetilde{\alpha}\right)}{\partial u_{1} \partial u_{2}} (0, 0) = - \sum_{(i)} \langle v_{2}(t_{i}), \Delta \langle \nabla_{\gamma_{0}} v_{1}(t_{1}) \rangle -$$

$$=\int\limits_{0}^{1}\left\langle \nu_{2}\left(t\right),\ \nabla_{\stackrel{\circ}{\gamma}_{0}}\nabla_{\stackrel{\circ}{\gamma}_{1}}\nu_{1}\left(t\right)+R\left(\stackrel{\circ}{\gamma}_{0},\ \nu_{1}\right)\stackrel{\circ}{\gamma}_{0}\right\rangle dt,$$

donde $\Delta(\nabla_{v_n} v_1(t)) = \nabla_{v_n} v_1(t^*) - \nabla_{v_n} v_2(t^*)$ es un salto de la derivada $\nabla_{v_n} (v_1(t))$ en uno de sus puntos de discontinuidad; R es tensor de curvatura.

Fue mostrado más arriba que las geodésicas γ_0 (t) no tienen puntos de fractura, y por eso es posible limitarse a las variaciones α , para las cuales v_1 (t) y v_3 (t) no tienen puntos de fractura. Entoncos:

$$\frac{1}{2} \frac{\partial^2 E(\widetilde{\alpha})}{\partial u_1} \frac{\partial^2 E(\widetilde{\alpha})}{\partial u_2} (0, 0) = -\int_0^1 \langle v_2, \nabla_{v_0} \nabla_{v_0} v_1 + R(\gamma_0, v_1) \gamma_0 \rangle dt.$$

Recordemos que el campo vectorial v (t) a lo largo de la geodésica γ_0 se llama de Jacobí, si satisface la ecuación diferencial de Jacobi: $(\nabla_{\gamma_0})^2 v + R$ (γ_0, v) $\gamma_0 = 0$ (véase [1]. p. l, § 36). Es conveniente escribir esta ecuación en coordenadas en la siguiente base: escojamos a lo largo de γ_0 (t) n campos vectoriales que son ortonormales (para cada t) y paralelos a lo largo do γ_0 : e_1 (t), . . . , e_n (t) 0 sea, ∇ , e (t) = 0). Entonces, v $(t) = v^2 e_1$ (t), y obtendremos:

$$\frac{d^2v^t}{dt^2} + \sum_{j=1}^n R_j^i(t) v^j(t) = 0, \text{ donde } R_j^i(t) = \langle R_j^i(t), e_j \rangle \gamma_0, e_1 \rangle.$$

De manera que el campo de Jacobi (como solución de este sistema se determina univocamente por los siguientes datos iniciales: v (0), ∇ , (v (0) $\in T_{v_0}$ (0) (M^n) . Ahora recordemos la definición do los puntos conjugados a lo largo de la geodésira γ_0 (t). Sea que para un par de puntos A. $B \in \gamma_0$ (t) exista un campo de Jacobi no nulo v (t) a lo largo de γ_0 (t) tal, que v $|_A = v$ $|_B = 0$ (es decir, el campo v (t) se anula en los puntos A y B). Entonces los puntos A y B se llamas

conjugados a lo largo de la geodésica yo. A la dimensión del espaciolineal de todos estos campos de Jacobi (a lo largo de γο) so la denomina multiplicidad de un par de puntos conjugados A y B ∈ γ_a.

(a lo largo de yo).

Consideremos d^2E (v_1, v_2) ; sea $W_{v_2} \subset T_{v_2} \Omega$ un subespacio lineal en $T_{v_2} \Omega$, compuesto de todos aquellos campos vectoriales v_1 tales. que d^2E $(v_1, v_2) \equiv 0$ para cualquier $v_2 \in T_{r_2}\Omega$. A veces al subespacio W_{r_2} se lo denomina subespacio nulo del hessiano d^2E en el punto $r_2 \in \Omega$, o nucleo del hessiano d^2E . Se llama grado de degeneración del hessiano d^2E , el dim W_{γ_0} (en el punto critico $\gamma_0 \in \Omega$).

TEOREMA 4. Sea yo una geodésica en M del punto p al punto q; entonces, $v \in W_{\gamma_0}$ (es decir, pertenece al núcleo del hessiano d'E) i, y solo si, v es un campo de Jacobi a lo largo de ya (en particular.

 $v \mid_{\mathbf{p}} = v \mid_{\alpha} = 0$).

De munera que el núcleo W, del hessiano d²E es distinto de cero si, y sólo si, los extremos p y q de la geodésica γ_0 son conjugados a lo largo de yo. La dimensión del núcleo Wyo (o sea, el grado de degeneración del hessiano de E) es igual a la multiplicidad de los puntos p y q a lo largo

DEMOSTRACION. Sea v un campo de Jacobi a lo largo de vo tal, que $v|_{y} = v|_{q} = 0$. Entonces, $v \in T_{\gamma_0}\Omega$. Puesto que γ_0 es unatrayectoria suave, entonces $\Delta (\nabla, v(t)) = 0$ (no hay fracturas). Como v(t) es un campo de Jacobi, entonces $(\nabla, v(t)) = 0$) $(\nabla, v(t)) = 0$ v)yo = 0 y, por consiguiente, de la fórmula de la segunda variación de la funcional E, obtenemos:

$$d^{2}E\left(v,\widetilde{v}\right) = \sum_{(1)} \left(\widetilde{v}\left(t\right), 0\right) + \int_{0}^{1} \left(\widetilde{v}\left(t\right), 0\right) dt = 0.$$

Así, $v \in W_{\gamma_0}$ (al núcleo de d^2E). Por el contrario: sea $v \in W_{\gamma_0}$. Es necesario demostrar, que v (t) es un campo de Jacobi a lo largo de γ₀ (t). Ya que el campo v (t) es suave a trozos, entonces es posible partir el segmento [0, 1] mediante un número finite de puntos 0 = $= t_0 < t_1 < \ldots < t_k = 1$ en los intervalos (t_{i-1}, t_i) , en los cuales el campo v (t) es suave. Como antes construimos una función suave f(t) on [0, 1] igual a cero en los puntos $\{t_i, 0 \le i \le k\}$ y positiva en los restantes puntos. Consideremos el campo $q=f\left((\nabla_{x}^{r})^{2}v\right)+$ $+R(\gamma_0, v) \gamma_0$). Sustituyéndolo en d^2E , obtenemos:

$$\begin{split} &\frac{1}{2} \frac{\partial^3 E}{\partial u_1 \partial u_2}(0, 0) = d^2 E(v, q) = \\ &= -\sum_{(i)} \langle q, \Delta(\nabla_{\dot{\mathbf{y}}_0}, v) \rangle + \int_{\dot{v}}^1 f \cdot |(\nabla_{\dot{\mathbf{y}}_1})^2 v + R(\dot{\mathbf{y}}_0, v) \dot{\mathbf{y}}_0|^2 dt = 0. \end{split}$$

Como $q(t_i)=0$, $0\leqslant i\leqslant k$, entonces el primer sumando es igual a cero, y en vista de que f(t)>0 para $t\neq t_i$, $0\leqslant i\leqslant k$, entonces $(\bigtriangledown,)^2v+R$ $(\gamma_0,v)\gamma_0\equiv 0$ en cada intervalo $\{t_{i-1},t_i\}$. De manera que v es un campo de Jacobi a lo largo de cada intervalo $[t_{i-1},t_i]$. Demostremos que v es un campo de Jacobi a lo largo de toda la trayectoria γ_0 . Para eso es suficiente demostrar, que $\nabla_{\gamma_0}(v)$ no tiene puntos de discontinuidad en el segmento [0,1]. Realmente, supongamos lo contrario: sean $\Delta(\nabla_{\gamma_0}v)_{tt}=\nabla_{\gamma_0}v(t)$, $\nabla_{\gamma_0}v(t)$, saltos en los puntos t_i : entonces, es posible considerar un campo vectorial g(t) a lo largo de $\gamma_0(t)$ tal, que $g(t_i)=\Delta(\nabla_{\gamma_0}v)_{ti}$. Entonces obtenemos:

$$\frac{1}{2} d^2 E\left(v, \ q\right) = \sum_{i=1}^{k-1} |\Delta\left(\nabla_{\dot{\gamma}_0} v\right)_{t_i}|^2 + \int\limits_0^1 (g, \ (\nabla_{\dot{\gamma}_0})^2 \, v + R\left(\dot{\gamma}_0, \ v\right) \dot{\gamma}_0 \rangle \, dt = 0$$

en virtud de que $v \in \text{Ker } (d^2E)$. El segundo sumando en esta suma es Igual a cero (véaso más arriba) y por eso $\sum |\Delta| (\nabla j_0 v)_{11}|^2 = 0$, o sea, $\Delta (\nabla j_0 v)_{11} = 0$ para todo i. Así, $\nabla j_0 v$ no tiene puntos de discontinuidad y_1 por consiguiente, v es un campo de Jacobi a lo largo de toda la trayectoria y_0 .

observacion. Siempre es finita la dimensión del núcleo del hessiano d^2E_1 puesto que ella es igual a un número de los campos de Jacobi linealmente iudependientes a lo largo de γ_0 (que se anulan en los puntos p y q).

Entre varias variaciones de las trayectorias γ_0 se destaca unaclase de las llamadas variaciones geodósicas, o sea, de tales aplicaciones suaves α : $(-\varepsilon, +\varepsilon) \times [0, 1] \rightarrow M$, con las cuales α (0, t) = $= \gamma_0(t)$ y cada trayectoria α (u) (recordemos, que α (u) (t) = $= \alpha$ (u, t)) es una geodésica (o sea, en el proceso de perturbación de la geodésica y las trayectorias perturbadas quedan geodésicas, como antes). Examinemos el «vector de velocidad» de lales trayectorias α en el espacio Ω , es decir, un campo vectorial $\frac{\partial \alpha}{\partial u}$ a lo largo de γ_0 . Afirmamos que esto es un campo de Jacobi a lo largo de γ_0 .

Realmente, ya que todas las trayectorias $\alpha\left(u\right)$ son geodésicas, entonces $\nabla_{\frac{\partial\alpha}{\partial t}}\left(\frac{\partial\alpha}{\partial t}\right)=0$; por consiguiente, es igual a cero la si guiente expresión:

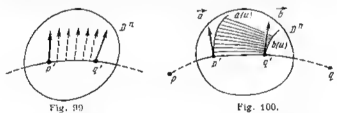
$$\nabla_{\frac{\partial\alpha}{\partial u}}\left(\nabla_{\frac{\partial\alpha}{\partial t}}\left(\frac{\partial\alpha}{\partial t}\right)\right) = \nabla_{\frac{\partial\alpha}{\partial t}}\left(\nabla_{\frac{\partial\alpha}{\partial t}}\left(\frac{\partial\alpha}{\partial t}\right)\right) + R\left(\frac{\partial\alpha}{\partial t}, \frac{\partial\alpha}{\partial u}\right)\frac{\partial\alpha}{\partial t}.$$

Como
$$\nabla_{\frac{\partial \alpha}{\partial u}} \left(\frac{\partial \alpha}{\partial t} \right) = \nabla_{\frac{\partial \alpha}{\partial t}} \left(\frac{\partial \alpha}{\partial u} \right)$$
, entonces
$$\left(\nabla_{\frac{\partial \alpha}{\partial t}} \right)^2 \left(\frac{\partial \alpha}{\partial u} \right) + R \left(\frac{\partial \alpha}{\partial t}, \frac{\partial \alpha}{\partial u} \right) \frac{\partial \alpha}{\partial t} = 0.$$

o sea, el campo $\frac{\partial \alpha}{\partial u}$ es de Jacobi.

Es justa la afirmación contraria: se puede obtener cualquier campo de Jacobi a lo largo de la geodésica γ_0 con ayuda de cierta variación geodésica. En ofecto, supongamos, en principio, que la geodésica γ_0 une dos puntos bastante cercanos p' y q' que se encuentran en ún disco $D^n \subset M^n$ de radio suficientemente pequeño e > 0. Entonces es posiblo considerar, que cualquier par de puntos α , $\beta \in D^n$ se une con la única geodésica contentda en el dominio D^n . Al principio demostremos la existencia de un campo de Jacobi a lo largo de γ_0 (de p' y q'), que tieme en los puntos p' y q' valores dados arbitrarios (véase la fig. 99). Examinemos en los puntos p' y q' los vectores tangentes arbitrarios a y b respecto a M y vamos a construir un campo de Jacobi a lo largo de γ_0 cou los datos iniciales; a en el punto p' y b en el punto q'. Por el punto p' trazamos una curva suave a (a) tal, que $\frac{da(n)}{da} = a$; análogamente, por el punto q' trazamos una trayectoria b (a) tal, que $\frac{db(n)}{da} = b$. La familia buscada de les geodésicas

ria b (u) tal, que $\frac{d\sigma(u)}{du} = b$. La familia buscada de las geodésicas la obtendremos unicado por geodésicas los puntos a (u) y b (u) (esta geodésica es única). Reemplazando u, obtenemos una perturba-



ción buscada de la geodésica γ_0 del punto p' al punto q' con valores iniciales dados a y b (véase la fig. 100). El campo de Jacobi buscado a lo largo de γ_0 desde p' hasta q' se obtiene mediante la diferenciación respecto al parámetro u de la variación geodésica arriba construida. Puesto que el campo de Jacobi se define univocamente por sus valores en los puntos p' y q', entonces os posible obtener de manera indicada cualquier campo de Jacobi a lo largo de γ_0 desde el punto p' hasta el punto q'. Notemos que el espacio lineal de todos los campos de Jacobi a lo largo de γ_0 , desde p' hasta q', es isomorfo a un espacio

lineal (2n)-dimensional: $T_{p'}(M^n) \times T_{q'}(M^n)$. En general evidentemente, es justa la afirmación más amplia: un campo de Jacobi a lo largo de γ_0 desde el punto p hasta el punto q (donde p y q no son necesariamente cercanos) es definido univocamente por dos valores

suyos en dos puntos ne conjugados (a lo largo de yo).

Ahora demostramos la existencia de una variación geodésica, que engendra un campo de Jacobi dado ν ya en toda la geodésica γ_0 desde p hasta q. Consideremos para esto un par de puntos p', $q' \in \gamma_0$, que se encuentran dentro de una esfera bastante pequeña D^n , y demos en los puntos p' y q' los siguientes vectores: $a = \nu \mid_{p'}, b = v \mid_{q'}$. Luego, construyamos una variación geodésica que engendra un campo de Jacobi ν a lo largo de γ_0 desde el punto p' hasta el punto q' (véaso la construcción más arriba), y prolonguemos la familia construida de las geodésicas fuera de los limites del disco D^n , lo que da la variación geodésica buscada ya a lo largo de toda la geodésica γ_0 .

Estudiamos la relación entre los puntos conjugados a lo largo de γ_0 y las propiedades del hessiano d^2E . Recordemos, que el índice λ del hessiano d^2E es una dimensión máxima de los subespacios en $T\gamma_0\Omega$, en los cuales la forma d^2E es definida negativamente. Tieno

lugar la siguiente afirmación importante.

THOREMA 5. El índice de una forma cuadrática d^{*}E en un punto crítico $\gamma_0 \in \Omega$ es igual al número de los puntos en la geodésica γ_0 (t), 0 < t < 1, conjugados a lo largo de γ_0 (t) a un punto inicial $p = \gamma_0$ (0) (cada punto γ_0 (t) conjugado con γ_0 (0) = p, es tenido en cuenta tantas veces, como sea el número de su multiplicidad). El índice $\lambda = \lambda$ (γ_0) es finito siempre.

observation Si los puntos p y q no sou conjugados a lo largo de γ_0 , entonces es posible examinar toda la trayectoria γ_0 (t), $0 \le t \le 1$. En este caso Ker (d^3E) = 0 y $\gamma_0 \in \Omega$ es un punto crítico no degenerado de indice λ .

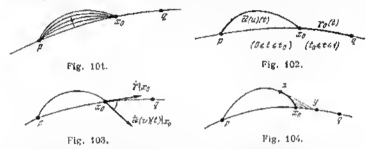
En particular, se deduce del teorema que cada segmento de la geodésica γ_0 contiene sólo un número finito de puntos conjugados con el punto $p = \gamma_0$ (0).

Antes de pasar a la demostración formal del teorema, demos una explicación clara que muestra que los puntos conjugados definen tales variaciones α (u) en el espacio Ω , que a lo largo de ellas se disminuyo una parte cuadrática do la funcional E. Consideremos que en la variedad M está dada una métrica de Riemann definida positivamente y que ∇ es una conexión de Riemann concordada con esta métrica.

Sea $x_0 \in \gamma_0$ un punto conjugado con $p = \gamma_0$ (0) a lo largo de γ_0 (t). Entonces, a lo largo del segmento $[p, x_0]$ de la geodésica γ_0 existe λ (x_0) campos de Jacobi (λ (x_0) \geq 1), que se anulan en los puntos p y x_0 . (Estos campos, sin duda, pueden anularse también en

ciertos puntos interiores del segmento $[p, x_0]$.) Consideremos una variación geodésica α (u) del segmento $[p, x_0]$ en la dirección de algúm campo de Jacobi a lo largo de $[p, x_0]$ que se anula en p y x_0 . Esto significa, que hay una «torsión» infinitamente pequeña de la geodésica $[p, x_0]$, que deja inmóviles los puutos p y x_0 (véase la fig. 101).

Examinemos las geodésicas $\tilde{\alpha}$ (u) (t), que definen esta variación geodésica, $0 \leq t \leq t_0$. donde t_0 corresponde al punto $x_0 \in \gamma_0$. Entonces, es posible examinar la siguiento curva suave $\tilde{\gamma}$ (u) en el estacio



 $\Omega: \widetilde{\varphi}(u)(t) = \widetilde{\alpha}(u)(t) \text{ con } 0 \leq t \leq t_0; \ \widetilde{\varphi}(u)(t) = \gamma_0(t) \text{ con } t_0 \leq t \leq 1 \text{ (véasc la fig. 102)}.$

En virtud de la elección de $\varphi(u)$ se puede considerar, en la primera aproximación, que la longitud de γ_0 desde p hasta q es igual a la longitud de $\alpha(u)$ (t) desde p hasta x_0 más la longitud de γ_0 desde x_0 hasta q, o sea, se puede considerar, que la funcional E no cambia con un desplazamiente bastante pequeño a le large de la trayectoria $\widetilde{\varphi}(u)$. $0 \leq u \leq \varepsilon$.

Puesto que el campo de Jacobi es definido completamente por sus datos iniciales, en el punto x_0 el ángulo entre los vectores de velocidades de la trayectoria y_0 y la trayectoria α (u) (l) es distinto

de cero (véase la fig. 103).

muestra en la fig. 104.

Ahora construimos la nueva trayectoría $\tilde{\psi}(u)$ en el espacio Ω , que sale del punto γ_0 a lo largo del cual una parte cuadrática de la funcional \mathcal{E} decrecerá estrictamente, o sea, el vector de velocidad $\tilde{\psi}(u)|_{u=0}$ pertenecerá a un subespacio, donde está definide negativamente el hessiano $d^2\mathcal{E}$. La construcción de la variación $\tilde{\psi}(u)$ se

Ya que en un triángulo suficientemente pequeño x_0 y z se cumple una designalitad estricta: la longitud de $(x_0, y) + 1$ a longitud de $(x_0, z) >$ longitud de (z, y), entonces. la longitud de la trayectoria $\widetilde{\Psi}$ (u) (t) $\widetilde{\Psi}$ = (pz) + (zy) + (yq)) retrictamente es menor de la longitud de φ (u) (t), o sea, la longitud de γ_0 (desde p hasta q). Aqui utilizamos, claro está, la definidad positiva de la métrica de Riemann. Así, cada campo de Jacobi en el segmento pra, que se anula en los puntos p y x_n , da un aporte unitario en el indice de hessiano d^2E en el punto γ_0 .

DEMOSTRACION DEL TEOREMA Consideremos tal portición (bastante pequeña) del segmento [0, 1] mediante las puntos $0 = t_0 < t_1 <$ $< \ldots < t_h = 1$, para que cada segmento $|\gamma_0(t_{l-1}), \gamma_0(t_l)|$ de la geodésica ve sea un segmento geodésico minimo, que una los puntos $y_0(t_{i-1})$ y $y_0(t_i)$ en una esfera bastante pequeña que estes puntos

los contiene.

Sea $T_{y_a}\{t_t\} \subset T_{y_a}$ un subespacio vectorial en T_{y_a} consistente en todos los campos vectoriales v (t) a lo largo de yo (t) con las siguien-

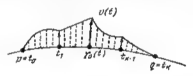


Fig. 105.

tes propiedades: a) el campo v(t) es de Jacobi a lo largo de γ_0 en cada segmento $[t_{l-1}, t_1]$, $1 \le l \le k$; b) v(0) = 0, v(1) = 0 (véase

la fig. 105).

Con otras palabras, T_{v_n} $\{t_1\}$ es un espacio ile todos los campos quebrados de Jacobi a lo largo de la trayectoria γο (t) (los puntos de fractura son $\{t_i\}$). Junto con un subespacio $T_{\gamma_*}\{t_i\}$ consideremos en

The observation of the state o st $v_1 \in T_{v_0}$ $\{t_i\}$, $v_2 \in Q_{v_0}$). Luego, està definida positivamento la restricción del hessiano d'E en el subespacio Q_{v.}, es decir, el indice de d^2E en $T_{\gamma_0}\Omega$ es igual al indice de d^2E en T_{γ_0} $\{i_t\}$. Puesto que T_{γ_0} $\{i_t\}$ es un espacio lineal de dimensión finita, el indice del hessiano d^2E es stempre finito.

DEMOSTRACION. Sea $v \in T_{\gamma_s}$; consideremos los vectores v (t_l) . $1\leqslant i\leqslant k$; eutonees hay, y es único, un campo de Jacobi quebrado v tal, que v $(t_i) = v'$ (t_i) , $1 \le i \le k_i$ por consiguiente, (v - v') $(t_1) = 0$, o sea, $v'' = v - v' = Q_{\gamma_*}$. Así, para cualquier $v \in T_{\gamma_*}$ hay, y es única, una descomposición de forma v = v' + v'', donde $v^i \in T_{v_o}\{t_i\}$, $y v'' \in Q_{v_o}$. Asi T_{v_o} se descompone en la suma directa de dos subespacios: $T_{v_o}\{t_i\}$ y Q_{v_o} . Demostremos la ortogonalidad de los mismos. Tenemos de la formula de la segunda variación:

$$\frac{1}{2} d^2 E\left(v', \ v^*\right) = -\sum_{\langle ij \rangle} \left\langle v'', \ \Delta\left(\nabla_{\gamma_0}^* v'\right)\right\rangle - \int\limits_0^1 \left\langle v^*, \ \theta\right\rangle dt \equiv 0,$$

lo que se quería demostrar.

Ahora demostremos, que la restricción de d^2E en Q_{v_s} es una formo definida positivamente, o sea, d^2E $(v_1, v) \geqslant 0$, si $v \in Q_{v_s}$ con esto la igualdad a cero tiene lugar si, y sólo si, v = 0. Consideremos la variación \tilde{a} (u) de la curva γ_0 , que engendra el campo $v \in Q_{\gamma_0}$. Como-

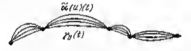


Fig. 106.

el campo v(t) se anula en los puntos t_i , $1 \le i \le k$, entonces, evidentemente se puede considerar, que α (u) $(t_1) = 0$ para cualquier u,

 $1 \le i \le k$ (véase la fig. 106).

Puesto quo cada segmento de la geodésica γ_0 desde el punto γ_0 (t_{i-1}) hasta el punto γ_0 (t_i) $(1 \leqslant i \leqslant k)$ es mínimo, entonces para el correspondiente segmento de la curva $\tilde{\alpha}$ (u) (t) desde el valor t_{t-1} . hasta el valor t_1 se cumple la designaldad: $E_{t_{l-1}}^{t_l}(\widetilde{\alpha}(u)(t)) \geqslant 1$ $\geqslant E_{t_{t-1}}^{t_t}$ (γ_0 (t)); por consigniente: E (α (u) (t)) $\geqslant E$ (γ_0 (t)) = $=E(\widetilde{\alpha}(0)(t))$. Ya que es posible interpretar el valor de $d^2E(v,v)$ como la segunda derivada de $E(\alpha(u)(t))$ en el punto u=0, entonces, por lo tanto, la existencia de un minimo local para $E(\tilde{\alpha})$ (u) (t)), significa que $d^2E(v, v) \geqslant 0$.

Queda para demostrar que $d^2E(v, v) > 0$, si $v \neq 0$ y $v \in Q_{v}$. Supongamos que $d^2E(v, v) = 0$. Demostremos que entonces $\begin{array}{ll} d^2E\left(\phi,\ v\right)=0 \text{ para cualquier } \phi\in T_{\gamma_0}. \text{ Puesto que } \phi=\phi'+\phi''.\\ \text{donde } \phi'\in T_{\gamma_0}\left\{t_t\right\}, \ y\ \phi''\in Q_{\gamma_0}. \text{ entonces}\\ d^2E\left(\phi'+\phi'',\ v\right)=d^2E\left(\phi',\ v\right)+d^2E\left(\phi'',\ v\right)=d^2E\left(\phi'',\ v\right). \end{array}$

Priesto que d^2E (φ' , v) = 0 (recordemos, que los subespacios T_{q_0} $\{t_1\}$, Q_{q_0} son ortogonales respecto a la forma d^2E). Puesto que ($\alpha\varphi'$ + $(\alpha \varphi'' + v_{\perp}) \in Q_{v_{\perp}}$ para cualquier α real, entonces tonemos: $d^{2}E (\alpha \varphi'' + v_{\perp})$ $\alpha \varphi'' + v) \geqslant 0$, o sea, $\alpha^2 d^2 E$ (φ'' , φ'') + $d^2 E$ (v, v) + $2\alpha d^2 E$ (φ'' , v) = $\alpha^2 d^2 E$ (φ'' , φ'') + $2\alpha d^2 E$ (φ'' , v) $\geqslant 0$, o sea en virtud de la arbitrariedad de α obtenemos: $d^2 E$ (φ'' , v) = 0. Asi, $d^2 E$ (φ , v) = 0 con enalquier $\varphi \in T_{\eta_1}$, es decir, $v \in \text{Ker } (d^2 E)$. Al mismo tiempo Ker ($d^2 E$) consta sólo de los campos de Jacobi, y como el subconjunto Q_{γ_0} contieno sólo um campo de Jacobi nulo, entonces obtenemos definitivamente $d^2 E$ (v, v) > 0 on Q_{γ_0} . El lema queda demostrado,

El lema demostrado permite limitarse, al calcular el índice de d^2E a lo largo de γ_0 , sólo a los campos de Jacobi quebrados, correspondientes a una partición bastante pequeña $\{t_i\}$ del segmento $\{0, 1\}$.



Consideremos una geodésica γ_0 (t) en un intervalo desde 0 hasta t_0 , alonde $0 \le t_0 \le 1$. Designemos por $\lambda(t_0)$ al indice del bessiano d^2E a lo largo del segmento de la geodésica $[0, t_a]$. Es claro que λ (t_a) es una función monótona, o sea, $\lambda(t_0) \leq \lambda(t_0)$, si $t_0 < t_0$. Esto se deduce del hecho que cualquier campo de Jacobi en [0, tal se anula en el punto t = 0 y en el punto $t = \alpha$, donde $\alpha \le t_0$, y por eso cada uno de estos campos se prolongan hasta un campo de Jacobi a lo largo del segmento [0, t], si lo suponemes ignal a cero en el segmento [α, t] (véase la fig. 107). Luego, puesto que la geodésica γ₀ (t) es mínima localmente, de aqui se deduce, quo $\lambda(t_0) = 0$ para t_0 suffcientemente pequeños. Si to no es un punto conjugado en yo (t), entonces la función \(\lambda \) (t) es localmente constante en un entorno bastante pequeño de t_0 , ya que el conjunto de los puntos no conjugados a lo largo de γ_0 (t) es un conjunto abierta. De manera que los saltos de la función λ (t) pueden realizarse sólo en tales puntos t_0 , conjugados con el punto γ_0 (0) = p. El carácter do este salto lo hemos estudiado anteriormente. Este salto es igual al número de campos de Jacobi, linealmenta independientes que se anulan en los puntos γ₀ (0) y γ_0 (t_0) (o sea, a un indice de un punto conjugado γ_0 (t_0)). En realidad, cada uno de estos campos de Jacobi define la variación $\overset{\sim}{lpha}$ (u) de la trayectoria γ_0 (t) en el espacio Ω , a lo largo del cual el hessiano d²E está definido negativamento. Hemos mostrado anteriormente este efecto: aquí solamente vamos a recordarlo (véaso la fig. 108) De manera que pasando por cada punto conjugado t_0 , añadimos a $\hat{1}_1$ función \(\) (t) el índice de este punto conjugado, por consiguiente, el llegar al punto $q = \gamma_0$ (1) (que se supone no conjugado con $p = \gamma_0$ (0)) obtenemos definitivamente que el valor de \(\lambda \) es exactament:

igual a la suma de los índices (o sea, de la multiplicidad) de todos los puntos conjugados con el punto $p=\gamma_0$ (0) a lo largo de la geodésica γ_0 (t).

Quella así demostrado el teorema sobre el índice de la funcional E.

§ 22. Aplicaciones del teorema sobre el Indice

Ahora vamos a utilizar el teoroma demostrado ou el § 21 (sobre el Indice) para estudiar la estructura topológica de un espacio de bucles Ω (M), donde M^n es una variodad suave compacta. Actuamos por anulogia con la teoría de la dimensión finita, que permite por una función dada en una variedad de dimensión finita construir la partición celular de esta variedad. Ahora, en vez de una variedad de dimensión finita, tomomos una avariedad de dimensión infinitas Ω (M) = Ω (M, p. q) de las curvas (cambos) suaves a trozos del

punto p al punto q.

Consideromos una funcional de acción $E(\gamma)$, donde $\gamma \in \Omega M$; esta funcional será una «función de Morse», si todos sus puntos críticos (o sea, las geodésicas del punto p al punto q) son no degenerados. Como ya hemos aclarado, esto sucederá si, y sólo si, los puntos p y q no son conjugados entre sí (a to alrgo de cualquier geodésica que une p y q). Luego, en cada punto crítico de $\gamma_0 \in \Omega M$ de la funcional E surge un número entero, el índice de esto punto crítico, o sea, el índice de la geodésica γ_0 (desde el punto p hasta el puntu q). Por consiguiente, análogamente al caso de dimensión finita, es posible esperar que en cada punto crítico (es decir, en cada geodésica γ_0) «colgará» una célula de dimensión igual al índice de este punto crítico (o sea, al índice de la geodésica γ_0). De manera que surge la partición celular del espacio ΩM en células, cuyos número y dimensión son definidos por el número y los indices de las geodésicas, que unen los puntos p y q (si p y q no son conjugados).

Puesto que consideremos variedades de Riemann M^* , es posible determinar la distancia entre cualesquiera dos curvas $\gamma_1, \gamma_2 \in \Omega M^n$

$$d(\gamma_1, \gamma_2) = \max_{0 \le 1 \le 1} p(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) + \left(\int_0^t \left(\frac{ds_1(t)}{dt} - \frac{ds_2(t)}{dt}\right)^2 dt\right)^{1/2},$$

donde s_1 (t), s_2 (t) son las longitudes de los arcos a lo largo de γ_1 (t) y γ_2 (t); ρ (x, y) es la distancia en M^n entre los puntos x e y (en una métrica de Riemann dada). Consideremos para cada a>0 un dominio $\Omega^a\subset\Omega M$, o sea, el conjunto de todos los puntos $\gamma\in\Omega M$, para los cuales E (γ) $\leqslant a$. Resulta, que es posiblo aproximar el conjunto Ω^a mediante una variedad suave do dimonsión finita (en cierto sentido exacto).

Fijemos una partición del segmento $\{0, 1\}$ mediante los puntos $0 = t_0 < t_1 < \ldots < t_k = 1$ y designemos por $\Omega \{t_0, \ldots, t_k\}$ a un

10-01126

subespacio en ΩM , consistente en todas las geodésicas suaves a trozos y que tienen puntos de fractura sólo para valores de los parámetros t iguales a t_0, t_1, \ldots, t_k . Connotamos con Ω^a (t_0, t_1, \ldots, t_k) a la intersección $\Omega^a \cap \Omega$ (t_0, \ldots, t_n) ; es decir. todas las lineas geodésicas a trozos a lo largo de las cuales $E \leq a$, son puntos de Ω^a (t_0, \ldots, t_k) .

Lema : Sea M^n unn variedad compacta y $\Omega^a \neq \emptyset$. Entonces, para todas las particlones suficientemente pequeñas (t_0, \ldots, t_h) del segmento [0, 1], es posible dar al conjunto Ω $(t_0, \ldots, t_h) \cap \{E < a\}$

una estructura de vartedad suave de dimensión finita.

DEMONTRACION. Sea $\varepsilon > 0$ un número pequeño tal, que para enalquier par de puntos con una distancia entre si no superior a ε , hay ma única geodésica que los une en ma esfera de radio ε . Escojamos la partición (t_0,\ldots,t_k) de tal manera, que para todo $t:t_1-t_{1-1}<<\varepsilon^2/a$. Entonces cada geodésica $\gamma\in\Omega^a$ (t_0,\ldots,t_k) es definida univocamente por un juego de k-1 puntos: $\gamma(t_1),\ldots,\gamma(t_{k-1})$. La aplicación $\gamma\to(\gamma(t_1),\ldots,\gamma(t_{k-1}))$ establece un homeomorfismo entre $\Omega(t_0,\ldots,t_k)\cap (E<a)$ y un subconjunto abierto del producto directo $M\times\ldots\times M(k-1)$ veces. El lema queda demostrado.

Consideremos una función E', que es la restricción de la funcional E del espacio Ω^n en una variedad suave de dimensión finita

 $\Omega (t_0, \ldots, t_h) \cap (E < a).$

LEMA 2. La función E' es una función suave de Morse en la variedad de dimensión finita Ω $(t_0,\ldots,t_h) \cap (E < a)$. Los puntos críticos de esta función son exactamente puntos críticos de la funcional E en Ω $(t_0,\ldots,t_h) \cap (E < a)$, o sea, las geodésicas (sin fracturas) que van de p a q y tienen una longitud menor que \sqrt{a} . El índice de un punto crítico de la función es exactamente igual a la geodésica correspondiente. Para cnalquier b < a la variedad Ω $(t_0,\ldots,t_h) \cap (E \le b)$ es un retracto de deformación del confunto $\Omega^b = (E \le b)$.

DEMOSTRACION. Presentemos la deformación $r: (E \le b) \to \Omega$ $(t_0, \ldots, t_h) \cap (E \le b)$. Sean $\gamma \in (E \le b)$ y (t_0, \ldots, t_h) una partición fijada, más arriba (bastante pequeña) de [0, 1]; consideremos los puntos γ $(t_0), \ldots, \gamma$ (t_k) , y sea r (γ) la única geodésica suave a trozos perteneciente a Ω $(t_0, \ldots, t_h) \cap (E \le b)$, definida por los puntos γ $(t_0), \ldots, \gamma$ (t_k) . La construcción de una retracción de deformación buscada está mostrada en la fig. 109. Luego, de la fórmula de la primera variación se deduce la afirmación de que los puntos críticos de E' en Ω $(t_0, \ldots, t_h) \cap (E \le b)$ son exactamente las geodésicas (sin fracturas) que van de p a q. La coincidencia de los índices para E' y E se deduce del carácter local de la definición del campo de Jacobi a lo largo de la geodésica: coinciden los espacios de los campos de Jacobi para la función E' y la funcional E. El lema queda demostrado.

De manera que obtenemos la siguiente afirmación.

condiamo. Sea M^n una mriedad compacia (además, en lugar de la compacidad se podría suponer sólo la completitud de la variedad M^n); $p, q \in M^n$ es un pur de puntos no conjugados a lo largo de ninguna longitud geodésica que no sobrepasa Va. Entonces el conjunto $\Omega^a = (E \leq a)$ es homotópicumente equivalente a un complejo celular finito,

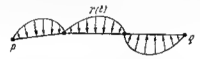


Fig. 469.

en el cual cada célula de dimensión h carresponde biuntivocamente a una

geodésica (cuya longitud une no sobrepasa Va), de indice \(\lambda\).

Temliendo a $A \to \infty$ (hacia infinito), obtenemos, que todo el espacio Ω es homotópicamente equivalente a un complojo celulur, en el cual cada célula corresponde binaívocamente a una geodésira de p a q, y la dimensión de la cétula es ignal al indice de esta gendésica.

observacion Aquí no vamos a examinar más formalmente el pasa al limite $a \rightarrow \infty$, porque este examen exigiria introducir una noción topológica tal, como límite ilirecto de los espacios dilatantes.

Ahora examinamos el espacio Ω^* (M, p, q) de todas las carrivas continuas en la variedad M^n , que van del punto p al punto q. Resulta que los espacios Ω^* M y ΩM son homotópicamente equivalentes, y por eso la partición celular de ΩM engendra también ta partición celular del espacio Ω^*M . Consideremos una inmersión (encaje) natural $t: \Omega \to \Omega^*$. Suponemos que la topología en el espucio Ω^* so introduce con ayuda de una métrica max ρ $(\gamma_1(t), \gamma_2(t))$.

ilunde $\gamma_1, \gamma_2 \in \Omega^*$, y p es una distancia en la variedad de Riemann M^n (A veces a esta topología se la llama topología compacto-abierta). De la cumparación de las topologías en Ω y Ω^* (véase más arriba) se deduce fácilmente, que la aplicación de la inmersión i es continua.

LEMA 3. Los espacios Ω y Ω^* son homotópicomente equivalentes. DEMOSTRACION Construyamos en Ω^* una función continua g $0 \le g$ (γ) ≤ 1 , tol. que de la desigualdal |t-t'| < 2g (γ) se deduce que los puntos γ (t) y γ (t') están unidos por la única geolésica minimal. Sea $f: M^n \to [0, 1]$ una función rontinua arbitraria en la variedad compacta M^n , que toma valores de 0 u 1. Designemos por ε_1 (r) (donde $r \in [0, 1]$) a un número máximo real tal, que cunalquier par de puntos de $f^{-1}[0, r]$, con una distancia entre sí no mayor de ε_1 (r), están unidos con una única geodésica minimal. Glaro que con el rrecimiento de r, ε_1 (r) es una función monátona no crecioate.

Consideremos una función $\varepsilon_2(r)$ tal, que $0 \le \varepsilon_1(r) < \varepsilon_1(r)$. Supongamos $\varepsilon(\gamma) = \varepsilon_2(\max_{(l)} f\gamma(l))$; obteuemos una aplicación continua $\varepsilon: \Omega^* \to \mathbb{R}$. Por construcción de la función ε_2 tenemos, que cualquer par de puntos en una curva $\gamma \subset M^n$, con una distancia entre si no mayor de $\varepsilon(\gamma)$, está unido con una geodésica minimal única. Consideremos una queva función:

$$\tau(\gamma, \alpha) = (\alpha - i) \varepsilon(\gamma) + \max_{\substack{t = t' \leq \alpha}} \rho(\gamma(t), \gamma(t'));$$

agui $\mathfrak{q}\colon \Omega^* \times [0,1] \to \mathbb{R}$. La función \mathfrak{r} erace en forma estrictamento monótona al cambiarse el argumento α desde 0 hasta 1 y τ (γ , 0) < $< 0 \leqslant \tau$ (γ , 1). Por consiguiente, para cada $\gamma \in \Omega^*$ hay un único $\alpha_0 \in (0,1)$ tal, que τ (γ , α_0) = 0. Definitivamente, supongamos $\alpha_0 = 2g$ (γ). Si $\alpha = |t-t'| < \alpha_0 = 2g$ (γ), entonces τ (γ , α) $\leq \tau$ (γ , α_0) = 0, o sea, τ (γ , α) τ (α - 1) ϵ (γ) + max ϵ (γ) (ϵ) = 0, ϵ (ϵ) = 0, ϵ decir. ϵ (ϵ) (ϵ) = 0) = 00, ϵ 0, es decir. ϵ 0 (ϵ 0) = 00, ϵ 1 = 01, ϵ 2 (ϵ 3) = 02 (ϵ 4) = 03 = 03.



Fig. 410.

unica (véase más arriba la definición de $e(\gamma)$). La construcción de la función $g(\gamma)$ ha concluido. Definamos la aplicación continua $r: \Omega^* \to \Omega$, haciendo: $r(\gamma)$, una curva univocamente definida tal, que $r(\gamma)$ coincide con γ para valores del parámetro t=0, $g(\gamma)$, $2g(\gamma)$, ..., $k, g(\gamma)$ y para aquí $k=[1=1; mot/g(\gamma)]$ (parte entera); la trayectoria $r(\gamma)$ es una geodésica en cada intervalo $|p, g(\gamma)|$, $(p+1)g(\gamma)|$, $0 \le p \le k-1$. Al igual que más arriba, se verifica directamento que las aplicaciones ir y r ison homotópicas a las aplicaciones idénticas (véase la fig. 110). El lema quedo demostrado.

Asi, ha sido demostrado definitivamente el siguiente teorema. TEOREMA 1. Sea M^n una variedad de Riemann compacta (o entera); sea p y q un par de puntos en M^n no conjugados a lo largo de ninguna geodésica. Entonces, el espacio de las curvas continuas Ω^* (M^n , p, q) (que es equivalente homotópicamente al espacio Ω (M^n , p, q)), tiene un tipo homotópico de un complejo celular numerable, en el cual a cada

geodésica del punto p al punto q con indice h le corresponde exactamente una célulu de dimensión h.

OBSERVACION. Si està fijada la geolésica γ_0 , entonces surge una célula correspondiente σ^λ (λ es índice de γ_0) cumo un conjunto do trayectorias que se obtienen de γ_0 mediante perturbaciones de γ_0 en dirección bacia todos los campos de Jacobi a lo largo de γ_0 (véaso la fig. 111).

Vennos algunas aplicaciones del teorema demostrado. Apliquemos este teorema al problema de cálculo de los grupos de las homologías (y cohomologías) con coeficientes enteros de un espacio de bucles ΩS^n , donde S^n es una esfera n-dimensional. Introduzeamos

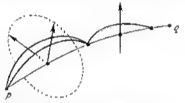


Fig. 111. Indice $\lambda=3$. Esta guadésica γ_0 corresponde a la célula triblimentional σ_{η_0}

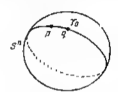


Fig. 112,

en la esfera Sⁿ uoa métrica de Riemann estàndar, y sean p y q dos puntos suficientemente cercanus en una esfera S. Entouces es posible considerar, que p y q no están conjugados a lo largo de ninguna geodesica en Si (por ejemplo, con el punto p está conjugado solo no punto en la esfera, el puoto diametralmente opuesto -p). Entonces los puntos p y q están unidos con un número numerable de las geodesicas $\gamma_0, \gamma_1, \gamma_2, \ldots$ doude γ_0 es un arco más corto de un efreulo máximo en el cual se hallan los puntos p y q (véase la fig. 112). Designemos a la circunferencia del circulo múxico por d; entonces $\gamma_1=d+\gamma_0; \ \gamma_2=d+d+\gamma_0; \ \gamma_3=d+d+d+\gamma_0, \ \text{etc. Claro}$ que el fodice λ (γ_k) de la geodésica γ_k es ignal a k (n-1). Aquí hemos utilizado el hecho do que los puntos p y $\rightarrow p$ son conjugados cun una multiplicidad n-1: existen n-1 variaciones geodésicas (giros) del arco del círculo máximo que uno los puntos p y -p. Se deduce del teorema anteriormente demostrado, que el subconjunto de bucles \OSn tiene un tipo homotópico del complejo celular, quo posec en cada de las dimensiones 0, n-1, 2 (n-1), 3 (n-1), ... exactamente una célula (no hay células en otras dimensiones). De aquí podemos obtener la información sobre las homologlas $H_{\star}(\Omega S^{r}; \mathbb{Z})$.

Al principio supongamos que n > 2; entonces cada célula de las arriba indicadas $\{\sigma^{k(n-1)}\}, k = 0, 1, 2, \dots$ es un (co)ciclo (ya

que dos dimensiones vecinas no contienen células en absoluto), o sea,

$$H_p(\Omega S^n; \mathbb{Z}) = \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{Z}, & \text{si } p = k \, (n-1), \quad k = 0, \ 1, \ 2, \ 3, \ \dots, \\ 0, & \text{para los restantes valores de } p. \end{array} \right.$$

En particular, $H_p\left(\Omega S^n;\mathbb{Z}\right)\cong H^p\left(\Omega S^n;\mathbb{Z}\right)$. Se hacen un poco más complicados los razonamientos para n=2. En este caso en cada dif mensión: 0, 1, 2, 3, 4, . . . hay exactamente una célula, por eso la trivialidad de un operador de frontera θ : $C_n \to C_{n-1}$ ya no se deduce de las consideraciones anteriormente dadas. Vanuos a estudiar con más detalle la estructura del armazón tridimensional (Ω)(3) de un espacio de lucles Ω (S2). Obtenemos de lo demostrado más arriba: $(\Omega S^2)^{(3)}$ = = n⁰ || σ¹ || σ² || σ³. Recordemos que de un espacio fibrado estándar $E \xrightarrow{\sim} S^2$ (donde K es un espacio de curvas en S^2 , salientes de un punto fijado en S^2), se deduce la relación: $\pi_i(S^2) = \pi_{1-1}(\Omega)$, $i \ge 1$. Como se señala en el § 21 de la parte II del libro (1), π_2 (S2) = $=\mathbb{Z}$, n sea, $\pi_1(\Omega)=\mathbb{Z}$. Luego (véase [1], p. II. § 22), $\pi_3(S^2)=\mathbb{Z}$ (o see, $\pi_2(\Omega) = \mathbb{Z}$). Ya que $H_1(\Omega; \mathbb{Z}) = \{\text{grupo commutado } \pi_1(\Omega)\}$, entonces $H_1(\Omega; \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$. Consiguientemente, la frontera de la célula σ^2 se contrae por $S^1 = \sigma^0 \cup \sigma^1$ en un punto, es decir, el arma-7ón bidimensional (Ω)(2) es equivalente homotópicamente al ramo $S^1 \vee S^2$ (véase § 4). Puesto que $\pi_2(\Omega) = \mathbb{Z}$, entonces una célula tridimensional σ^3 al pegarse a $S^1 \bigvee S^2$ debe suprimir la acción del grupo fundamental π_1 (S^1) en π_2 $(S^2 \bigvee S^1) = \mathbb{Z}$, por consiguiente, $(\Omega)^{(2)}$ es equivalente fromotópicamente al producto $S^1 \times S^2$. Puesto que las (colhomologías bidimensionales de ΩS^2 son definidas completamente por un armazón tridimensional $(\Omega S^2)^{(3)}$, entonces obtenemos, que $H_{\mathfrak{C}}(\Omega S^2; \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$ y $H^2(\Omega; \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$. Designemos a las generatrices de los grupos de cohomologías $H^1(\Omega; \mathbb{Z})$ y $H^2(\Omega; \mathbb{Z})$ por a y b respectivamente ($\deg(a) = 1$; $\deg(b) = 2$). Claro que $a^2 = 0$

on el anillo H^* $(\Omega; \mathbb{Z})$.

Recordemos la definición del H-espacio. Un espacio topológico Y se denomina H-espacio, si está definida la operación de multiplicación $\mu: Y \times Y \rightarrow Y$, que tiene una unidad «homotópica» (véese el § 7).

Examinemos las aplicaciones

$$Y \stackrel{7_1}{\longrightarrow} Y + Y \stackrel{9}{\longrightarrow} Y,$$

$$Y \stackrel{3_2}{\longrightarrow} Y \times Y \stackrel{11}{\longrightarrow} Y.$$

Aquí $j_1(y)=(y,y_0), j_2(y)=(y_0,y), y_0\in Y$ es una «unidad homotópica». Las aplicaciones μ_{I_2} son homotópicas a la aplicación identica $Y\to Y$.

Recordemos también, que el espacio de bucies ΩM es un H-ospacio. La aplicación $\mu: \Omega M \times \Omega M \to \Omega M$ se da mediante el producto de las curvas (véase el § 7)

$$f \circ g = \mu (f, g).$$

es decir, a dos bucles se les pone en correspondoncia un bucle, obteni-

do mediante un paso sucesivo de ambos bucles.

Según el teorema de Hopf (véase el § 7), el álgebra de cohomologias de cualquier H-espacio sobre el campo de los números racionales es isomorfa al producto teusorial $\bigwedge (x_1, \ldots, x_t) \otimes \mathbb{Q}[y_1, \ldots, y_s]$, donde $\bigwedge (x_1, \ldots, x_t)$ es un álgebra exterior de las generatrices de dimensiones impares x_1, \ldots, x_t ; $\mathbb{Q}[y_1, \ldots, y_s]$ es un álgebra de polinomios de las generatrices de dimensiones pares y_1, \ldots, y_s . En particular, si el H-espacio es de dimensiones inita, entonces su álgebra de cohomologias es isomorfa al álgebra $\bigwedge (x_1, \ldots, x_t)$.

Puesto que el espacio Ω (S^2) es un H-espacio, entonces H^* $(\Omega$ $(S^2))$ $\cong \Lambda$ $(x_1,\ldots,x_l)\otimes \mathbb{Q}[y_1,\ldots,y_s]$. Ya hemos presentado dos generatrices: $x_1=a$ $(\deg(a)=1)$. $y_1=b$ $(\deg(b)=2)$; por consiguiente, todos los grados de b^k , $k=1,2,3,\ldots$ son distintos de cero en el álgebra H^* $(\Omega$ (S^2) y, de esta manera, H^* $(\Omega$ (S^2)) contiene la siguiente subàlgebra: Λ $(a)\otimes \mathbb{Q}[b]$. Afirmamos, que esta subálgebra colncide completamente con el álgebra H^* $(\Omega$ $(S^2))$. Realmente, la subálgebra Λ $(a)\otimes \mathbb{Q}[b]$ contiene en cada dimension una generatriz aditiva: b^q (en las dimensiones de tipo 2q, q=1,2, $3,\ldots$) o $a\cdot b^q$ (en las dimensiones do tipo $2q+1,q=0,1,2,3\ldots$). De otro lado, fue mostrado anteriormente que la partición celular del espacio Ω (S^2) contiene exactamente una célula en cada dimensión; por cso los cociclos más arriba presentados agotan completamente el algebra H^* $(\Omega$ (S^2)). De aquí en particular se deduce para las homologías con coeficientes enteros: H_1 , $(\Omega$ $(S^2); \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$ para cualquier $p=0,1,2,3,\ldots$, porque todas las células σ^4 son ciclos:

La respuesta definitiva es:

1)
$$H^p(\Omega(S^n); \mathbb{Z}) = \begin{cases} \mathbb{Z}, & \text{si } p = k \ (n-1), \\ 0 & \text{para los } p \text{ restantes}; \end{cases} k = 0, 1, 2, 3, \dots$$

2)
$$H^* (\Omega (S^{2n+1}); \mathbb{Q}) \cong \mathbb{Q} \{b_{2n}\};$$

 $H^* (\Omega (S^{2n}); \mathbb{Q}) = \bigwedge (a_{2n-1}) \otimes \mathbb{Q} [b_{4n-2}].$

También demostremos cómo la información sobre las homotopias y homologías de la variedad M permite formular opiniones completamente determinadas sobre la conducta (y existencia) de las geodésicas sobre una variedad de Riemann M^n . Por ejemplo, utilicemos la información arriba obtenida sobre las homologías del espacio de bucles $\Omega(S^n)$; $n \ge 2$.

PROPOSICION 1. Sea M^n una variedad de Riemann homotópicamente equivalente a una esfera S^n , $n \geqslant 2$. Entonces, cualesquiera dos puntos p.

q ∈ Mⁿ están unidos por un sinnúmero de geodésicas.

Esta proposición se deduce inmediatamente del teorema arriba demostrado sobre la estructura del espacio de bucles ΩM^n y de la información sobre las homologías de este espacio.

OBSERVACION. Las geodésicas, cuya existencia es establecida en el presente teorema, son distintos puntos del espacio funcional ΩM^n , pero geométricamente (después de su realización en forma de curvas suaves en M^n) elgunas de ellas pueden coincidir (véase, por ejemplo, las geodésicas en la esfera S^n). Hablando en general, el problema sobre la obtención del número de geodésicas geométricamente distin-

tas exige un examen complementario.

Sea M^n ona variedad suave compacta y sea i>0 el primer número de un grupo π_1 (M^n) tal, que π_i $(M^n)\neq 0$. Entonces para cualesquiera dos puntos no conjugados, $p, q\in M^n$ hay una geodésica de índice i que los une. En realidad, ya que π_i $(M^n)=\pi_{i-1}$ (ΩM^n) , entonces el grupo H_{1-1} $(\Omega$ $(M^n))$ es distinto de cero; por consiguiente, según el teorema sobre la descomposición celular del espacio de bucles, obtenemos que la funcional E en ΩM^n dehe tener, por lo menos, un punto crítico (es decir, geodésico) de índice i. La afirmación queda demostrada.

Si la variedad tiene una curvatura negativa (no positiva) por todas las direcciones bidimensionales, entonces (como será mostrado en el § 23) todos los puntos criticos de la funcional E en Ω (M^n , p, q)

tienen el índice O (minimos locales).

PROBLEMA I. Deducir de aquí que las geodésicas que unen los puntos p y q, están en correspondencia biunívoca natural con los elementos del grupo π_1 (M^n) .

§ 23. Problema periódico del cálculo de variaciones

Ya hemos examinado en detalle un problema unidimensional de variaciones en una variedad de Riemann M^n , relacionado con las funcionales de longitud L (γ) y de la acción (operación) E (γ), donde $\gamma \in \Omega$ (M^n , p, q), p, q, son dos puntos dados en M^n . Este problema de variaciones se llama aproblema con los extremos sujetos», puesto que γ (0) = p, γ (1) = q, $\gamma \in \Omega$ (M^n ; p, q). Un significado importante tienen los llamados extremos cerrados», que ahora pasamos a estudiar. El estudio de este problema se diferencia un poco del aproblema con los extremos fijados».

El problema periódico se plantea de la siguiente manera. Consideremos una veriedad de Riemann suave compacta M^n ; con Π (M^n) designamos al espacio de todas las curvas suaves cerradas en M^n , es decir, un punto del espacio Π (M^n) es una aplicación suave $\gamma: S^1 \to M^n$, donde $S^1 = S^1$ (t); $0 \leqslant t \leqslant 2n$ es una circuferencia perteneciente a una coordenada angular estándar t, con esto no se fija

un punto inicial.

observación. El espacio Π (M^n) (la topología se introduce en este de la misma manera que en el espacio Ω (M^n, p, q) , véase más arriba) se diferencia del espacio U Ω $(M^n; p, p) = \widetilde{\Pi}$ (M), o sea, p = q;

hay una aplicación (mo espacio fibradol) $\Pi(M^n, p, p) \rightarrow \Pi(M^n)$, donde la preimagen del punto es una circunferencia. El conjunto de los componentes linealmente conexos del espacio $\Pi(M^n)$ es, por definición, el conjunto de las clases homotópicas elibres» de las aplicaciones $S^1 \rightarrow M^n$. Según el § 17 de la parte II del libro [1], las clases homotópicas se determinan por las clases de los elementos conjugados en el grupo $\pi_1(M^n)$.

conclusion. Las funcionales tolerables en las curvas de la variedad M^n tienen necesariamente mínimos en cada componente linealmente conexo del espacio Π (M^n). Por consiguiente, el número de mínimos es no menor que el número de clases de conjugación en el

grapo π_1 (M^n).

En este parágrafo utilizaremos nucho los métodos desarrollados más arriba para estudiar extremales en el espacio $\Omega(M^n, p, q)$.

y por eso no repetiremos las construcciones análogas.

El espacio Π (M^n) , al igual que el espacio Ω (M^n, p, q) , puede ser convertido de una manera natural en una «variedad de dimensión infinita»; si $\gamma \in \Pi$ (M^n) es una trayectoria cerrada (recordentos, que bajo el término «trayectoria» comprendemos una trayectoria con parametrización; es decir. las trayectorias con distintas parametrizaciones son distintos puntos del espacio Π (M), entonces, un «espacio tangente» $T_{\gamma}\Pi$ (M) respecto a una «variedada Π (M) en un punto $\gamma \in \Pi$ (M) se compose de todos los campas vectoriales suaves a lo largo de γ (o sea, de los campos vectoriales periódicos). En el espacio Π (M) ambas funcionales: L (γ) y E (γ) (longitud y acción de la curva o camino) están definidas lo mismo que en el caso del espacio Ω (M, p, q). Vamos a estudiar los extremales de las funcionales E y L.

LEMA 1. Si $\gamma_0 \in \Pi$ (M) as una extremal cerroda de la funcional E, entonces γ_0 es una geodésica cerrada perteneclente a un parámetro que es

proporcional a un parametro natural.

La demostración se deduce inmediatamente de los teoremas correspondientes para las extremales del espacio Ω (M, p, q). Si γ (t) es una extremal periòdica para una funcional de longitud L, entonces todas las trayectorias γ (t') obtenidas de γ (t) con ayuda de los cambios suaves del parametro $t \rightarrow t'$, también son extremales de la funcional L. Por consiguiente, los puntos críticos de la funcional L no están aislados en el espacio Π (M); en particular, ellos no purden ser en uingún sentido puntos críticos saislados γ no degeneradose para la funcional E.

Por eso (al igual que en el caso del espacio Ω (M, p, q)) prestamos mucha atención al estudio de las extremales de la funcional E. Notemos que la geodésica cerranla γ_0 $(t) \in \Pi$ (M) pacee ser múltiple, en el sentido de que con el cambio de t desde t hosta l el conjunto $\{\gamma_1(t)\} \subset M^n$, que es una curva suave, está recorrido varias veces; véase la fig. 113. Las geodésicas $\gamma_1(t)$ representadas en M^n por una

curva snave que está recorrido una vez, se llaman geodésicas simples

(de multiplicidad uno).

Por el contrario, si se da cierta guodésica cerrada simple, ella define una sucesión discreta infinita de las geodésicas cerradas obtenidas de una geodésica inicial mediante un recorrido repetido (con velucidades mayores que la velocidad de recorrido de la geodésica inicial). Todos estos trayectorias son distintos puntos del espacio Π (M). Por ejemplo, si una trayectoria inicial γ_0 (t) definia un

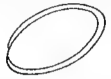


Fig. 113. Geodésica de multiplicidad 2.

elemento no nulo de un grupo fundamental π_1 (M) (más exactamente: su clase de conjugación es distinta de un elemento unidad), entonces las trayectorias de mayor multiplicidad a él, pertenecen

ya a otras clases de la conjugación del grupo π_1 (M).

Al ignal que en el caso do las geodésicas con extremos fijados, es posible confrontar a cada geodésica cerrada cierto número entero que, por analogía con el caso procedente, lo llacamemos grado de degeneración de la geodésica. Ahora daremos la definición; pero si el grado de degeneración es igual a cero, entonces la geodésica se Hamará no degenerada.

Para definir correctamente el grado du degeneración de una geodésica cerrada, consideremos un hessiano d^aM (véase su definición y sus propiedades más arriba, en el paragrafo dedicado al estudio de las geodésicas con los extremos fijados). Auteriormente hemos demostrado la llamada «fórmula de la segunda variación» que tiene la siguiento forma

$$\frac{1}{2} \frac{\partial^2 \mathcal{E}(\widetilde{\alpha})}{\partial u_1 \partial u_2}(0, 0) = -\int_0^1 \langle v_2, \nabla_{\widetilde{\gamma}_0} \nabla_{\widetilde{\gamma}_1} v_1 + R(\widetilde{\gamma}_0, \widetilde{\gamma}_1) \gamma_0 \rangle dt,$$

donde: R, es un teusor de curvatura de Riemann; γ_0 , es un vector de velocidad de la geodésicn; γ_0 , y los campos vectoriales v_1 y v_2 , circunscriben una variación biparamétrica, es decir, un par de los 4vectores tangentes» respecto a una variadad de dímensión infinita IIM en el punto γ_0 . Como fue señalado más arriba, los campos vectoriales v_1 y v_2 están definidos a lo largo de toda la trayectoria γ_0 y son

suaves y periódicos. Puesto que el hessiano d^2E define una forma simètrica bilineal en un espacio tangente T_{γ_0} (IIM), entonces, por consigniente, es posible dar esta forma univocamente mediante un operador diferencial lineal correspondiente a ella, el cual evidentemente, es del tipo: $D = -(\nabla_{\gamma_0})^2 - R(\gamma_0) \gamma_0$. Aquí procedemos por analogia con el caso de dimensión finita, cuando el hecho de dar una forma bilineal significa dar un operador D con cuya auyda la forma buscado B se define por la formula $B(x, y) = \langle x, Dy \rangle$.

En nuestro caso la acción del operador D en los evectores tangentes» $v \in T$. (IIM) (es decir, en los campos suaves periódicos definidos a lo largo de la geodésica cerralla γ_0), se realiza según la siguiento

fórmula:

$$D\left(v\right) = -(\nabla_{\dot{\gamma}_{0}})^{2}v - R\left(\dot{\gamma}_{0}, v\right)\dot{\gamma}_{0} = -\left[(\nabla_{\dot{\gamma}_{0}})^{2} + R\left(\dot{\gamma}_{0}, \dot{\gamma}_{0}\right)\right]\left(v\right).$$

Recordemos, que un evector tangentes v (o sea, un campo vectorial periódico) se llama de Jacobi, si este campo es anulado por el operador D_v es decir, si es solución de la signiente conación diferencial: $D(v) = -(\nabla_v)^2 - v - R(\dot{\gamma}_0, v) \dot{\gamma}_0 = 0$. Claro que esta definición imita completamente la situación de las geodésiras con extremos fijudos. De manera que los campos de Jacobi (evectores tangentes» de Jacobi) son elementos del micleo del operador lineal D que actúa en el espacio tangente T_{ij} (H.M).

ингимском 1. Al grado de degeneración de la geodésica certada γ₀

se le llamarà dimensión del núcleo del operador D_{τ}

Al ignal quo en el cuso, de las geodésicas con extremos sujetados, se demuestra que este número es finito (véase más arribu).

DEFINICION 2 A una gendésica cerrada la llamaremos no degenéra-

da, si su grado de degeneración es igual a cero.

Para simplificur, uns limitamos básicamente en adelante al examen de las geodésicas cerradas no degeneradas. Resulta que a cada geodésica de esto tipo le correspondr naturalmente un número entero llamado síndice de la gendésicas. Para su definición recurrimos de nuevo al operador D. El indire puede ser definido de una manera un poco distinta. En electo, puesto que el índice era igual al número de los madrados negativos después de la reducción a la forma canônica del hessiano d^*E en un plano tangente T_{γ_0} (Π , Π) entonces, por consigniente, esta forma está definida negativamente a lo largo de cada avector tangentes $v \in T_{\gamma_0}$ (Π , Π) correspondiente a uno de los cuadrados negativos de la forma d^*E , de esta manera este «vector tangente» es valor propio del operador D con número propio $\lambda < 0$. Así, el índice del hessiano d^*E se podria definir simplemente como un número de soluciones linealmente independientes de la siguiente ecuación

diferencial: $D(v) = \lambda v$, $\lambda < 0$ (es un sistema de las ecuaciones diferenciales con el parámetro λ , que es un número propio). Por eso las soluciones de la ecuación $D(v) = \lambda v$, $\lambda < 0$, son campas vectoriales periódicos suaves a lo largo de la geodésica γ_0 (si es que estas soluciones existen en general). Aqui la situación es distinta a la del casa de las «vectores tangentes» de Jacobi, pues allí siempre existe por lo menos mas solución nula de un sistema homogènea; si $\lambda < 0$ puede no haber solución: en este casa diremos, que el indice de um geodésica errenda es igual a cero.

DEMINICION » Se denomina índice de una geodésica cerrada no degenerada, el número de las soluciones limalmente independientes

del sistema de cenaciones diferenciales

$$D\left(v\right) = -\left(\nabla_{\dot{\gamma}_{0}}\right)^{2}v - R\left(\dot{\dot{\gamma}_{0}}, v\right)\dot{\dot{\gamma}_{0}} = 0.$$

Esta definición es tumbién aplicable al caso de geodésicas con

extremes sujetados.

HIBSTRVALHON IMPORTANTE. Pur supuesto el indice de la geodésica cerrada que hemos definido está relacionado también con la distribución a la larga de esta geodésica de los puntos conjugados a un punto lnicial en la misma, pero esta relación es de un carácter más complicado que en el caso de las geodésicas con los extremos sujetados, y por eso no vamos a entrar ra detalles.

PROBLEMA 1. Demostrar que el fudice es no menor que el número

de los puntos conjugados (pero puede ser no igual).

En cierto sentido, el estudio del «problema periódico del nálculo de las variaciones» es más complicado que el estudio de las geodésicas con extremos sujutados. El carácter de las dificultades surgidas es ilustrado en medida suficiente con la presencia de las geodésicas múltiples; por ejemplo, el problema subre el cálculo de la cantidad de las geodésicas cerradas simples (o sea, no múltiples) no es trivial ni

mucho menos.

Para simplificar el problema del estudio de las geodésicas cerradas, consideremos aquí sólo un ejemplo: el caso de las variedades de Riemann de curvatura negativa, es elecir, de tales variedades en las cuales todas las curvaturas por todas las direcciones bidimensionales son negativas. Conocemos ejemplos de tales variedades: el plano de Lobachevski con una métrica estándar de curvatura negativa constante; las variedades cerradas suaves billimensionales obtenidas por la factorización del plano de Lobachevski según la acción de grupos discretos que actúan con las isometrías en el plano de Lobachevski y son isomorfos a los grupos fundamentales de las superficles (véase [1], p. II. § 20 sobre los grupos cristalográficos en el plano de Lobachevski). Para simplificar, supongamos a veces la compacidad de la variedad estudiada.

TEOREMA 1. Sea M una variedad compacta suave de Riemann de curvatura negativa. Entonces, en cada clase unidimensional homotópica

libre hay una geodésica única cerrada.

DEMOSTRACION. Consideremos alguna clasa de los bucles cerrados libres reciprocamente homotópicos entre si. Supongamos que estudiamos sólo trayectorias cerradas suaves; a cada trayectoria lo confrontemos el valor de la funcional en la misma; tomemos un número c igual a la cota inforior de todos estos valores; hablando en general, existe una sucesión infinita do bucles cerrados cuyas longitudes convergen al número c. En virtud de la compacidad de variedad, es posible escoger de esta sucesión una sucesión do curvas, las cuales convergen punto a punto a clerta curva suave γ₀, la cual, como es fácil verificarlo, sorá una geodésica cerrada, y el valor de la funcional E en esta geodésica, igual al número c. Quoda por demostrar la muicidad de esta geodésica. Para esto necesitamos de un loma importante, cuyo significado no se agota sólo por la demostración do nuestro teorema.

LEMA 2. Sea γ_0 una geodésica cerrada en una variedad M de curvatura negativa (aqui es posible no suponer compacta la vaviedad M). Entonces, esta geodésica es un generada y su índice es igual a cero, o sea, en otras palabras, las ecuaciones diferenciales $D(v) = \lambda v, \lambda < 0$, no tienen ul una sola solución y la ccuación D(v) = 0 tiene sólo una

solución nula.

DEMOSTRACION. Al princípio consideremos un caso de la ecuaclón D(v) = 0. Es necesarlo demostrar que ella no tiene soluciones no nulas. Sea v una solución no nula. Entonces, tenemos:

$$(\nabla_{\dot{\gamma}_0})^2 v + R(\dot{\gamma}_0, v) \dot{\gamma}_0 = 0$$
, de aquí $((\nabla_{\dot{\gamma}_0})^2 v, v) = -(R(\dot{\gamma}_0, v) \dot{\gamma}_0, v) > 0$, ya que la magnitud $(R(\dot{\gamma}_0, v) \times \dot{\gamma}_0, v)$ es precisamente curvatura por la dirección bidimensional dada en cada punto de la

trayectoria vo por dos vectores: vo y v. De aquí

$$\begin{split} \frac{d}{dt} \left\langle \nabla_{\overrightarrow{y_0}} v, \ \mathbf{t} \right\rangle &= \nabla_{\overleftarrow{y_0}} \left\langle \nabla_{\overleftarrow{y_0}} v, \ v \right\rangle = \\ &= \left\langle \left\langle \nabla_{\overleftarrow{y_0}} \right\rangle^2 v, \ v \right\rangle + \left\langle \nabla_{\overleftarrow{y_0}} v, \ \nabla_{\overleftarrow{y_0}} v \right\rangle = \left\langle \left(\nabla_{\overleftarrow{y_0}} \right)^2 v, \ v \right\rangle + \left| \nabla_{\overleftarrow{y_0}} v \right|^2 \right\rangle 0, \end{split}$$

es decir, la función (∇, v, v) crece monótona y estrictamente con el

crecimiento de t a lo largo de γ_0 (t).

Consideremos en la trayectoria $\gamma_0(t)$ un punto fijado arbitrario, por ejemplo, punto $\gamma_0(0)$. La solución v(t) es una función del parámetro t; estudiemos la conducta de esta solución con el cambio de t. Primer caso: en el punto $\gamma_0(0)$ so cumple la designaldad $\langle \nabla, v, v \rangle |_{t=0} \geqslant 0$. Entonces tenemos:

$$\frac{d}{dt}\langle v, v \rangle = \nabla_{\gamma_0} \langle v, v \rangle = 2 \langle \nabla_{\gamma_0} v, v \rangle > 0 \text{ para todo } t > 0,$$

puesto que (∇, v, v) es una función monótona y estrictamente creciente. Segunda caso: en el punto γ_0 (0) se cumple la desigualdad (∇, v, v) $\{|_{1=1} < 0\}$. Entonces consideremos en lugar de la trayectoria γ_0 (t) una trayectoria γ_0 (-t), cambiando el parametro t; con esto en cada punta el vector de velocidad γ_0 se combiará por el opuesto $-\gamma_0$; por consiguiente

$$\frac{d}{dt}\langle v, v \rangle|_{1 \rightarrow -t} = 2 \left(\nabla_{v_{e}(-t)} v; v \right) - 2 \left\langle \nabla_{v_{e}} v; v \right\rangle > 0$$

para todo t>0. De manera que es posíble considerar, que hien a lo largo de la trayectoria γ_0 (t) (o sea con dirección positiva del parámetro), o bien a lo largo de la trayectoria γ_0 (-t) (o sea con dirección negativa del parámetro) el módelo del vertor v creco monólona y estrictumente pero, puesto que la trayectoria es cerrada, dentro de algún tiempo vulveremos al punto inicial, pero con un muyor módulo del vector v; puesto que se supuso suave la innción v a lo largo de γ_0 , entonces obtenemos una contradicción. El lema está demostrado para la ecuación D (v) = 0. Abora consideremos la ecuación: D (v) = λv , $\lambda < 0$. Como D (v) = $-(\nabla_v)^2 v - R$ (γ_0 ; v) $\gamma_0 = \lambda v$, entonces

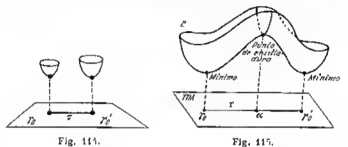
$$\begin{split} (\nabla_{\overset{\cdot}{\mathbf{V}_{0}}})^{2}v & \stackrel{\cdot}{\leftarrow} R\left(\overset{\cdot}{\mathbf{V}_{0}}, \ v\right)\overset{\cdot}{\mathbf{V}_{0}} = -\lambda v; \\ \langle (\nabla_{\overset{\cdot}{\mathbf{V}_{0}}})^{2}v, \ v\rangle &= -\langle R\left(\overset{\cdot}{\mathbf{V}_{0}}, \ v\right)\overset{\cdot}{\mathbf{V}_{0}}, \ v\rangle - \lambda \langle v, \ v\rangle > 0, \end{split}$$

puesto que $\lambda < 0$. Precisamente aquí hemos utilizado el hecho que $\lambda < 0$. Los razonamientos sucesivos repiten exactamente los precedentes; de aqui se deduco, que la ecuación $D\nu = \lambda\nu$ no tiene solucio-

nes. El lema queda completamente demostrado.

Volvamos a la demostración del teorema. Consideremes una geodésica cerrada γ_0 en la clase libre dada homotópica (véase la demostración más arriba). Del lema demostrado se deduce quo esta geodésica es no degenerada; en particular, es aislada. Puesto que, en virtud del lema, su indice es igual a cero, por consiguiente, la funcional E que se considera como una función en un espacio de curvos cerradas, tiene en el punto γ_0 un mínimo local. Supongamos que en la clase homotópica dada hoy varios mínimos lucales (o sea, varias geodésicas cerradas). Escojamos cualesquiera dos geodésicas cerradas: γ_0 y γ'_0 . Puesto que ambas son no degeneradas, entonces son aisladas, y la funcional E tiene en elias su mínimo local estricto (véase la fig. 114). Puesto que γ_0 y γ'_0 pertenecen a una clase homotópica libre, entonces hay una trayectoria τ , que une estos dos puntos en el espacio ΠM , o sea, hay una homotopia que transforma γ_0 en γ'_0 .

Examinemos la conducta de la funcional E acotada en la trayectoria τ . Procediendo por analogía con el caso de dimensión finita, obtenemos, que hay tal trayectoria τ , a lo largo de la enal la funcional E tiene entre los puntos γ_0 y γ_0^* otro punto de ensilladura, $-\alpha$; véase la fig. 115. Pero este punto ya no puede ser un mínimo local, lo que contradice el lema demostrado más arriba. Por consiguiente,



los puntos γ_0 y γ_0' coinciden. Por lo tanto, en la clase homotópico libre hay sólo un mínimo local; él es también minimo absoluto, cure esto no hay otras geodésicas (salva las múltiples). El teorema queda demostrado. Del lema demostrado más arriba se deducen resultados útiles también para las variedades no compactas de curvatura negativo.

TEOREMA 2 Sea M una variedad suave que tiene curvatura negativa por todas las direcciones bidimensionales. Entonces ningunos dos puntos de la variedad M están conjugados a lo largo de ninguna geodésica.

DEMOSTRACION Cabe demostrar que la ecuación D(v) = 0 no tiene ninguna solución salvo la nula. Esto se deduce innediatamente del lema, lo que concluye la demostración.

TEOREMA 3. Supongamos que M sea una variedad suave simplemente conexa de curvatura negativa (por todas las direcciones bidimensionales), cuyos cualesquiera dus puntos pueden ser unidos con una geodésica. Entonces cualquier par de puntos de la variedad M está unido con la única geodésica minimal. Lo variedad M es difeomorfa a un espacio vueltdeo.

DEMOSTRACION Puesto que M es simplemente conexa, entonces es conexo el espacio Ω $(M;\,p,\,q)$. En vista de falta de puntos conjugados (véase más arriba), cuda geodésica tiene un indice igual a cero. Del teorema de Morse se deduce, que el espacio Ω $(M;\,p,\,q)$ es de tipo homotópico de un complejo celular cuya dimensión es igual a cero, y a cada geodésica le corresponde una célula de dimensión nula (punto). En virtad de la conexión de Ω $(M;\,p,\,q)$ hay sólo un

vérlice. y por eso los puntos p y q están unidos por la única geodésica. Quiere decir, que la aplicación exponencial de un espaco tangente

en la variedad es binnívoca, lo que demuestra el teorema.

Resulta que el hecho de que cierto grupo es un grupo fundamental de la variedad de curvatura negativa, pone restricciones bastante fuertes en este grupo (recordemos que cuatquier grupo con un número finito de generatrices puede ser realizado como un grupo fundamental de una variedad compacta cuadridimensional; al mismo tiempo, no cada grupo ni mucho menos puede ser un grupo fundamental de una variedad compacta tridimensional, por ejemplo, el grupo $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$. Tiene lugar la siguiente afirmación.

TEOREMA L. Sea M una vortedad de curvatura negativa. Si dos elementos del grupo fundamental π_1 (M) se conmutan, entonces ambos

pertenecen a un subgrupo ciclico en el grupo n1 (M).

DUMOSTRACION. Sean a y b dos elementos commutadores. Si pertenecen a un subgrupo cíclico, la afirmación queda demostrada.

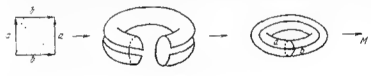


Fig. 116.

Que no pertenezcan a un subgrupo ciclico. Entonces es posible construir una aplicación suave en la variedad M de un toro bidimensional T2, que realice la condición de conmutación de dos elementos indicados a y b. Efectivamente, la condición de conmutatividad escrita en forma $aba^{-1}b^{-1}=1$. define la aplicación del toro T^2 en M (véase la fig. 116). Con este les elementes conmutadores a y b resultan sor el meridiano y el paralelo de este toro (sumergidos ordimariamente en el mismo). Resulta que la condición de curvatura negativa permite realizar una deformación suave de este toro en tal toro, que estará sumergido en M como una subvariedad completamente geodésica. Hay que examinar para esto tal posición del toro en M, con el cual éste tiene un área mínima. Este teorema sobre la existencia de un toro minimal (o minimo) lo aceptamos sin demostrar; puesto que el hecho de existir una solución minimal es lo suficiente no trivial y forma el contenido del conocido problema de Platean. La posición minimal más arriba mencionada la dará el toro como una subvariedad minimal bidimensional en M; puesto que el toro es bidimensional, es posible escoger en éste coordenadas conformes, respecto a les cuales la aplicación de la inmersión (encaje) del toro en Mserá una aplicación armónica (es una particularidad de las variedades

bidimensionales para las cuales tiene lugar el teoremo de uniformización). De aquí es bastante fácil comprender que el toro será sumergido en M como una subvariedad completamente geodésica, o sea, como tal subvariedad, en la cual cada geodésica (en una métrica de Riemann inducida) es, al mismo tiempo, una geodésica también en una variedad de Riemann abrazadora. Como la variodad abrazadora tenía curvatura negativa, y puesto que el toro es por completo geodésico, por consiguiente, hemos obtenido en el toro bidimensiqual una métrica de Riemann inducida do curvatura negativa gaussiana (recordemos, que la curvatura gaussiana de una superficie hidimensional es un invariante interior y coincide con su curvatura escalar, o sea, un el caso dado, con la curvatura por dirección hidimensional coincidente con la dirección tangente hacia este toro). Pero no es posible introducir tal métrica en el toro bidimensional, porque entoncos la integral de la curvatura gaussiana por el toro sería distinto de cero, lo que contradice la formula de Gauss - Bonnet, según la cual esta integral coincide con la característica de Euler del toro (después de la división de la integral par 2n), la cual es igual a cero. La contradicción obtenida demnestra el teorema.

§ 24. Funciones de Morse sobre las variedades fridimensionales y diagramas de Heegard

Considerenios una variedad cerrada conexa comparta suave tridimensional Ma (para simplificar supongamos la orientabilidad de la variedad M3); sea f (x) una función surve de Morso sobre esta variedad que tenga exactamento un mínimo (el es absuluto), un máximo (él es absoluto) y cierto número de puntos de índices 1 y 2, Como fue demostrado más arriba, entre todas estas funciones es posible oscoger una función tal, que sus puntos críticos seun ordenados en el sentido de que los valores de la función / en 3/ recorren un segmento [0, 1]; f(p) = 0, f(p') = 1, dondo p y p' son pantos del mínimo y del máximo respectivamente; luego, todos los puntos criticos de índice 1 se hallan en una superficie de nivel f = 1/3; todos los puntos críticos de índice 2 se hallan en una superficie de nivol f=2/3. Designemes a los puntos críticos de indice 1 por x_1,\ldots,x_{q_1} y a los puntos de índico 2 por y_1, \ldots, y_q . De la ilualidad de Poincaré (para los coeficientes en el caso de una variedad orientable) se deduce inmediatamente que $q_1=q_2$, es decir, el número de puntos críticos de índice 1 es igual al número de nuntos de índice 2.

Consideremos una superficie de nivel $M^2 = \left\{f = \frac{1}{2}\right\}$: puesto que en ésta no hay puntos críticos y su dimensión es igual a 2, entonces M^2 es difeomorfa a una variedad cerrada conexa compacta suave bidimensional. Como M^2 es una superficie de nivel y un

borde de una variedad tridimensional que se da con una desigualdad $\frac{1}{2} \leqslant f \leqslant 1$, entonces M^2 es una superficie orientable, o sea, es homeomorfa a una esfera con cierta contidad de asas. Sea r un género (es decir, el número de asas) de la superficie M_r^2 . Por construcción, M_r^2 es una variedad que simultáneamente representa un borde de dos variedades tridimensionales: $\{1/2 \leqslant f \leqslant 1\}$ y $\{0 \leqslant f \leqslant 1/2\}$, a las cuales las designemos con Π_1 y Π_2 , respectivamente. Para mayor evidencia, se puede considerar cada variedad de Π_I (a propósito-ellas son homeomorfas) como un relleno tridimensional de la saperficie bidimensional M_r^2 (de género r), que es sumergida (encajada) regularmente en un espacio euclideo tridimensional. Así hemos demostrado la siguiente afirmación.

TEOREMA I. Chalquier variedad cervada conexa compacia shave tridimensional puede ser (no univocamente) representada en forma de apegaduran de dos variedades tridimensionales Π_t , i=1,2, con borde, cada una de las chales es homcomorfa a una variedad tridimensional estándar Π , que es un dominio acotado en un espacio euclideo tridimensional con una superficie de género r (para cierto r) sumargida en ét regularmente. Al mismo tiempo, la pegadura de las variedades Π_1 η Π_2 se realiza por cierto difeomorfismo α de prontera (la frontera es una

superfleie de género r).

Esta representación de la variedad M^3 en forma de pegadura de Π_1 y Π_2 , $M^3 = \Pi_1 \bigcup \Pi_2$, doude $\alpha: M_r^2 \to M_r^2$, es no univoca y, adomás, el número r depende también de la elección de fa lunción de Morse en M^3 . Esta representación de M^3 en forma de pegadura de dos superficies llenadas de género r a menudo se llama «diagrama de Heegard» de la variedad M^3 ; puesto que la pegadura descrita más arriba es dado por el difeomorfismo $\alpha: M_r^2 \to M_r^2$, a veces se dice que está dado un diagrama de Heegard, si es dado el difeomorfismo α . Claro que si dos difeomorfismos α_1 y α_2 son homotópicas en una claso de difeomorfismos, entoucos son difeomorfas sus correspondientes variedades tridimensionalos M^2 (α_1) y M^2 (α_2) (obtenidas medianto la pegadura por α_1 y α_2).

Y viceversa, sean dados un diagrama de Heegard, y M^3 (α), su correspondiente variedad tridimensional. Entonces es posible construir en esta variedad M^3 (α) una función de Morse f, la cual definirá (véase más arriba) la partición de M^3 (α) en la unión de dos variedades Π_1 y Π_2 coincidente con el diagrama de ffeegard inicial, En realidad, puesto que M^3 (α) = Π_1 \bigcup Π_2 , entonces es suficiente

construir en Π_1 y Π_2 las funciones estàndares de Morse f_1 y f_2 conpuntos críticos de índices 1 y 2 respectivamente y un punto critico de índice 0 para la función f_1 , y un punto critico de índice 3 para la función f_2 ; con esto es necesario escoger las funciones f_1 y f_2 de tal modo, que sean constantes en los bordes de Π_1 y Π_2 . Al pegar Π_2

y II, por un difeomorfismo dado, obtenemos en M3 una funciónsuave de Morse con todas las propiedades necesarias.

Al número r (género de la superficie M_r^2) se le llama género del diagrama de Heegard.

El teorema más arriba demostrado puede ser reformulado de la

siguiente manera:

AFIRMACION. Cualquier variedad compacta suave conexa tridimensional puede ser representada en formo de una unión de dos esteras tridimensionales con asas, cumas superficies están identificadas mediante cierto homeomorfismo (difeomorfismo).

La relación con la formulación precedente se realiza así; cada una de las variedades Π_1 y Π_2 es homeomorfa a una esfera con r asas.

En el caso, cuando r=0, la variedad $M^{8}(\alpha)$ so obtiene mediantepegadura do dos esferas tridimensionales por ol difeomorfismo a de sus fronteras, o sea, por el difeomorfismo de una esfera bidimensional en sí misma. Claro, que entonces M3 (α) es difeomorfa a una esfera tridimensional estándar. Consideremos otro caso aun más no trivial y describamos todos los diagramas de Heegard de género 1. es decir, describamos todas aquellas varledades tridimensionales. que se obtienen por medio de la pegadura de dos toros enteros: $\Pi_1 = S^1 \times D^2$, $\Pi_2 = S^1 \times D^2$ por cierto difeomorfismo de sus fronteras, o sea, por el difeomorfismo α : $T^2 \rightarrow T^2$, donde T^2 es un toro bidimensional.

TEOREMA 2. Cualquier variedad cerrada canexa compacta suave tridimensional que tolera el diagrama de Heegard de género 1, es homeomorfa (y, por consiguiente, difeomorfa) a una de las siguientes variedades iridimensionales: 1) a la esfera estàndar S^3 ; 2) a $S^1 \times S^2$; 3) a los espacios del lente L^3 (1, k), donde la variedad L^4 (1, k) se obtiene de la esfera tridimensional S3 mediante su factorización por una acción suave del grupo Z ni dada por la siguiente formula;

$$(z, w) \rightarrow (e^{\frac{2\pi i}{p}} \cdot z; e^{\frac{2\pi i k}{p}} \cdot w);$$

agui (z, w) son coordenadas complejas en $\mathbb{C}^2 \cong \mathbb{R}^4$; $S^2 = \{|z|^2 + + |w|^2 = 1\}$. El lente L^3 $(1, 1) = S^3/\mathbb{Z}_2$ es difeomorfo a un espacio proyectivo $\mathbb{R}P^5$ (para p = 2).

DEMOSTRACION. En virtud del teorema precedente basta dar la clasificación de todas las clases de isotopías de difeomorfismos de un toro bidimensional en sí mismo. Puesto que el toro es un espacio de tipo $K(\pi, 1)$, entonces la clasificación homotópica de las aplicaciones continuas del toro en sí mismo se da mediante un conjunto de homomorfismos del grupo fundamental $\pi (S^1 \times S^1)$ en si mismo; como queremos limitarnos sólo a los difeomorfismos, basta con describir todos los isomorfismos del grupo π_1 ($S^1 \times S^1$) en si mismo. Puesto que el grupo π_1 (T^2) es isomorfo a $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$, entonces, por consiguiente, el conjunto de todos los difeomorfismos a del toro en sf

mismo (que conservan su orientación) es dado por las matrices unimodulares con coeficientes enteros $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$, ad - bc = 1; pero si el difeomorfismo cambia la orientación, ad - bc = -1. Supongamos que en el toro se han fijado paralelo y meridiano estándares que forman una base en un grupo fundamental (la misma es también un grupo de homologías) respecto a la cual se escribe la matriz $\alpha_* = \left\| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right\|$. Haliemos un grupo fundamental de las variedades M3 (a), donde $\alpha_* = \left\| \begin{smallmatrix} a & b \\ c & d \end{smallmatrix} \right\|$, ad - bc = 1. Puesto que M^2 está representada en forma de pegadura de das toros enteros, cada uno de los cuales es equivalente homotópicamente a una circunferencia, entonces el grupo fundamental M^3 se obtiene así: hay que examinar las generatrices γ_1 Througherton M^- se obtains as: may the examinar has generatives γ_1 y γ_2 y dur la relación entre γ_1 y γ_2 qui en este caso concreto tione la forma $\gamma_1^c = \gamma_2^c = 1$ (la escritura del grupo es multiplicativa). De aqui se deduce, que π_1 (M^3 (α)) = \mathbb{Z}_c . Asi, por ejemplo, si la matriz $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ es de forma $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$, entences la variedad correspondiente M^3 es houvemerfa al producto directo $S^1 \times S^2$, pero si $\left\| \begin{array}{c} a & b \\ c & d \end{array} \right\| =$ $=\begin{bmatrix}0 & -1\\1 & 0\end{bmatrix}$, entonces M^3 es homeomorfa a la esfera S^3 . Eu el primer $\operatorname{caso} \pi_1(M^3) = \mathbb{Z}$; en el segundo, $\pi_1(M^3) = 0$. Los dos homeomorfismos ahora representados son evidentes geométricamente: en el primer caso la circunferencia Si corresponde a un eje de uno de los toros enteros, y surge una esfera bidimensional como resultado de la identificación de dos discos bidimensionales por una aplicación idéntica de sus fronteras (véase la matriz de pegadura), en el segundo caso dos toros enteros so pegan de tal manera, que cambian de lugares (conservando la orientación del toro); la partición correspondiente de una esfera tridimensional en la suma de dos toros enteros puede ser dada asi:

$$\Pi_1 = S^3 \cap \{ |z| \geqslant |w| \}; \quad \Pi_2 = S^2 \cap \{ |z| \leqslant |w| \};$$

hay una transformación ortogonal de la esfera que pasa Π_1 a Π_2 (y viceversa) y que es dada por la formula $(z, w) \mapsto (w, z)$. Así hemos hallado el grupo fundamental de variedades M^3 (α), donde α da el diagrama de Heegard de género 1. Si el grupo π_1 (M^3 (α)) es trivial, entonces M^3 (α) os una esfora homotópica (lo que se deduce inmediatamente de la dualidad de Poincaré) y, siendo representada en forma de pegadura de dos toros enteros, es homeomorfa a una esfora estándar.

Si n_1 $(M^3(\alpha)) = \mathbb{Z}$, entonces c = 0, o sea, ad = 1; de aqui, o bien a = d = 1, o bien a = d = -1 (el valor de b es poco importante). Claro que la variedad $M^3(\alpha)$ dada por una matriz con coeficientes enteros $\begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ es homeomorfa a $S^1 \times S^2$.

Pero si π_1 (M^3 (α) es no trivial e isomorfo a \mathbb{Z}_c , donde $c \neq 0$, 1, enfonces, pasando a un cubrimiento \widetilde{M}^3 (α) obtenemos, que esto cubrimiento admite también el diagrama de Heegard de género 1, porque el cubrimiento sobre el toro es regular y de nuevo se presenta como un toro; puesto que, además, \widetilde{M}^3 (α) tiene un grupo fundamental trivial, entonces, en virtud del razonamiento precedento, \widetilde{M}^3 (α) es homeomorfo a una esfera estándar. De aquí se deduce, que la variodad inicial M^3 (α) se obtieno de una esfera tridimensional estándar mediante su factorización por la acción del grupo \mathbb{Z}_c (la acción fue escrita más arriba). El teorema queda demostrado.

Una respuesta tan simple puede ser obtenida sólo para los dlagramus de Heegard de género 1; pero si la variedad M³ no admite ni un sulo diagrama do Heegard de género 1, entonces, se complica brus-

camente la descripción de Ma,

Completemos la información sobre las varientales del hato L^3 (1, k). Como es evidente de la definición de la acción suave de \mathbb{Z}_c on S^3 , un espacio cociente es una variedad, y una proyección $S^3 \rightarrow L^3$ (1, k) es un cubrimiento (la acción del grupo \mathbb{Z}_c en S^3 es libre y efectiva). Es evidente que todas las variedades de lente admiten el diagrama de Heegard de género 1. En realidad, la ecuación |z| = |z| + |z| +

(operación) $(z,w) \to \left(e^{\frac{2\pi i}{c}} \cdot z, e^{\frac{2\pi i k}{c}} \cdot w\right)$ del grupo \mathbb{Z}_c , el toro $|z| = \frac{|w|}{|z|}$ pasa a sí mismo, y por esa, con la factorización de S^3 por la acción de \mathbb{Z}_c , el toro |z| = |w| se proyecta en un toro, que es toro del diagrama de llecgard de la variedad L^3 (1,k). Está claro que la aplicación surgida del toro en sí mismo (culmimiento) puede ser escrita en los términos de la matriz $\left\|\frac{ab}{cd}\right\|$.

Es fácil mostrar, que las variedades de l'inte $L^{2^{n-1}}(p_1, \ldots, p_n)$ $L^{2^{n-1}}(p_1, \ldots, p_n')$ (fludas por la acción del grupo \mathbb{Z}_a en $S^{2^{n-1}}$ por fórmula:

$$(z_1, \ldots, z_n) \rightarrow \begin{pmatrix} \frac{2\pi i p_1}{\epsilon}, z_1, & \frac{2\pi i p_2}{\epsilon}, z_2, & \ldots, & \frac{2\pi i p_n}{\epsilon}, z_n \end{pmatrix}$$

son homeomorfas, si para cada i la suma $p_1+p_1^*$ o la diferencia p_4 —

- p; es multiplo de c.

El problema de la clasificación de todas las variedades tridincusionales no sólo no ha sido resuelto, sino que incluso se ignora, si en cierto exacto sentido es algoritmicamente resoluble (a semejanza do como es resoluble algoritmicamente el problema de la clasificación de las variedades bidimensionales). Como fue mostrado más arriba, para hacer una lista que contenga notorinmente todas las variedades tridimensionales (este problema no coincide con el de la clasificación siendo una cuestión más simple), basta con hacer una lista de las clases de los difeomorfismos de la superficte de género r en sí misma. Resulta que es posible hacer tal lista. En la fig. 117 se representa una superficie bidimensional de

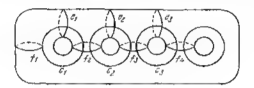


Fig. 117.

género r con tros familias orientadas de las circunferencias c_t , e_1 , f_t . A la operación T_s^* ($z=\pm 1$), correspondiente a una circunferencia s en la superficie M_r^s la llamaremos el siguiente difeomorfismo T_s^s ; $M_r^s \to M_r^s$. Desiguamos por U_s a un k-enterno cerrado de la circunferencia s, o sea, U_s es difeomorfo a $S^1 \times 10$. 1}. Definitions T_s con una aplicación Idéntice en $M_r^s \setminus U_s$, y al difeomorfismo T_s^s ; $U_s \to U_s$ le construimos girando una circunferencia $S^1 \times t$ en el ángulo $2\pi t$, al mismo tiempo, el signo de s depende de la dirección de giro. Tiene lugar el siguiente hecho, uny importante y no trivial (cuya demostración omitimos): cualquior clase de difeomorfismos isotópicos de la superficie bidimensional M_r^s en si misma tiene un representante que se descompone en el producto (composición) de las operaciones de forma T_s^s , donde s son cualesquiera de las circunferencias de los tres sistemas: c_t , e_t , f_t . De aqui se deduce un corolario: os posible hacer la lista de las clases de difeomorfismos isotópicos de la superficie bidimensional M_r^s , considerando cualesquiera productos finitos de forma $T_s^{s_t}$, donde $s_t \in (\{c_1\}, \{e_1\}, \{f_1\})$.

§ 25. Periodicidad unitaria de Bott y problemas de variación multidimensionales

En este parágrafo demostraremos un hecho topológico importante llamado habitualmente «periodicidad de Bott»; para simplificar, nos detengamos sólo en el teorema de la periodicidad para un grupo unitario (la asi llamada periodicidad ortogonal de Bott se demuestra con el mismo esquema que la periodicidad unitaria, pero con mayores dificultades técnicas).

I. Teorema de la periodicidad unitaria

El teorema de la periodicidad lo demostraremos en su variante clásica en forma de periodicidad de los grupos homotópicos de un grupo unitario estable, sin examicar detenidamente el papel del teorema de la periodicidad en la teoría de los espacios fibrados vectoriales.

TEOREMA DE LA PERIODICIDAD UNITARIA. Tiene lugar un tsomorfismo: $\pi_{i-1}SU_{2m}\cong\pi_{i+1}SU_{im}$ para $1\leqslant i\leqslant 2m$. Si $U=\lim_{m\to 1}U_m$ (doude $U_m\subset U_{m+1}$ es una inmersión estándar), entonces

 $\pi_{1-i}U = \pi_{i+i}U$ para $t \ge 1$ y $\pi_{2n}U = 0$; $\pi_{2n+i}U = \mathbb{Z}$.

Consideremos el grupo unitario especial SU_{2m} y por Ω (SU_{2m} ; E_{2m} ; $-E_{2m}$) (doude $E_{2m} \in SU_{2m}$ es una transformación idéntica) designamos un espacio funcional de las curvas snaves a trozos, que van en el grupo SU_{2m} del punto E_{2m} al punto $-E_{2m}$. Por Ω^* (SU_{2m} : E_{2m} : $-E_{2m}$) (designamos al espario completo de todas las curvas (cuminos) continuas de E_{2m} a $-E_{2m}$; entonces la inmersión $\Omega \to \Omega^*$ es una equivalencia homotópica (véase más arriba los elementos de la teoría general de Morse para un espario de bucles en una variedad suave).

Consideremos en un espacio Ω (SU_{2m} ; E_{2m} , — E_{2m}) un subespacio Ω , formado por todas las geodésicas minimales γ (o sea, con las geodésicas do menor longitud), que van del punto E_{2m} al punto — E_{2m} .

LEMA 1. Un espacio Ω es homeomorfo a una variedad compleja do Grassmann. $G_{2m,m}^{\mathbb{C}}$, o seu, a una variedad de las superficies complejas m-dimensionales en un espacio lineal \mathbb{C}^{2m} .

de demostración Como fue demostrado en la parte I del libro [4], las geodésicas en el grupo de Lie (respecto a una conexión de Riemann concordada con una métrica invariante en el grupo) sun todos los sulgrupos uniparamétricos y sus desplazamientos con ayuda de algún elemento arbitrario del grupo. Por eso para describir todas las geodésicas, que unen en el grupo SU_{2m} los puntos E_{2m} y $-E_{2m}$, basta con describir todos los subgrupos uniparamétricos, que salen del punto E_{2m} y terminan en el punto $-E_{2m}$. Puesto que cualquier subgrupo unidimensional γ (t) en SU_{2m} es de forma exp tX, donde la matriz X es autihermitiana (es decir, pertenece a un álgebra de Lie su_{2m} del grupo SU_{2m}), entonces, considerando que el parámetro t varia desde 0 hasta 1, obtenemos la condición: γ (0) = E_{2m} , γ (1) = $= \exp X = -E_{2m}$. Consideremos la acción adjunta Ad del grupo SU_{2m} en su álgebra de Lie; entonces es bien conocido (por ejemplo, del proceso clásico de ortogonalización en el caso unitario), que hay

tal transformación unitaria $g_0 \in SU_{4m}$, que $g_0Xg_0^{-1} = X_0$, donde

Con otras palabras, la matriz X_u pertenece a la llamada subalgebra de Cartan del álgebra su_{2m} (es decir, a una subalgebra máxima commutativa en su_{2m}). Aplicando la transformación Ad_{g_0} a la geodésica $\gamma(t)$, obtenemos:

$$g_{0}(\exp X) g_{0}^{-1} = \exp(g_{0}Xg_{0}^{-1}) = \begin{bmatrix} e^{i\phi_{1}} & 1 \\ & & \\ & & \\ 0 & e^{i\phi_{2}\mu_{1}} \end{bmatrix} = g_{0}(-E_{2m}) g_{0}^{-1} = -E_{2m}.$$

De aquí $\varphi_t = \pi k_t$, $k_t = 2l_t + 1$. $1 \le i \le 2m$, $l_t \in \mathbb{Z}$; $k_1 + \dots + k_{2m} = 0$. De minera que honos descrito todas las geodésicas que unen los puntos E_{2m} y $-E_{2m}$ en SU_{2m} . Queda por escoger de clias geodésicas de mínima longitud. Puesto que la aplicación exp realiza la isometria con aplicación de una recta tX en la geodésica exp (tX), entonces basta hallar la longitud de un segmento correspondiente en el álgobra de Lie para calcular la distancia desde E_{2m} hasta $-E_{2m}$ a lo largo de la geodésica exp (tX). La forma de Killing en el álgobra de Lie su_{4m} es del tipo $Sp(XY^T) = (X, Y)$; por consiguiente, la longitud de la geodésica exp (tX) desde E_{2m} hasta $-E_{2m}$ es igual a

$$V(X, X) = V Sp XX^{-1} = \pi V \sum_{i=1}^{2m} (k_i)^2$$

De aqui esti claro, que la longitud minima de la geodésica es igual a $\pi \sqrt{2m}$, o sea, cuando $k_l = \pm 1$. Además, puesto que $Sp | X = \pi \sum_{i=1}^{2m} k_i = 0$, entonces, la matriz X tiene en la diagonal un número igual da ± 1 y de ± 1 . De manera que hemos mostrado que todas las matrices X son de tal forma, que el exp $\overline{X} = -E_{2m}$ y el exp tX

es una geodésica minima, que se obtienen de la matriz dada

mediante el empleo en ella de automorfismos interiores de forma: $X_0 \rightarrow g X_0 g^{-1}$, donde el elemento g recorre todo el grupo SU_{2m} . Por consiguiente, hemos establecido un homeomorfismo entre un conjunto de todas las geodésicas mínimas y un conjunto de matrices de forma $gX_0 g^{-1}$, donde $g \in SU_{2m}$. Por otro lado, este conjunto de matrices, evidentemente, es homeomorfo a un espacio homogéneo. SU_{2m}/CX_0 , donde con CX_0 se designa un subgrupo estacionario de la matriz X_0 (o sea, un subgrupo, que forma la matrix X_0 en su sitio con la acción adjunta del grupo SU_{2m}). Puesto que, evidentemente, hay un isomorfismo: $CX_0 = S(U_m \times U_m)$, entonces el espacio SU_{2m}/CX_0 es homeomorfo o una variedad compleja de Grassmann U^{C} .

 $G_{2m,m}^{\mathbb{C}}$. El lema queda demostrado, Lema 2. Cada geodésica minima γ (t), que une el punto E_{2m} con el punto $-E_{2m}$, es dudo univocamente por su punto inedio, es deciv, por el punto γ (1/2). De tal manera, el conjunto de lus geodésicas mínimas, o sea el conjunto de sus puntos medios, es honcomorfo a lu vaviendad de Grassmann y, por otro lado, coincida com la intersección del grupo SU_{2m} con su álgebra de Lie su $_{2m}$. Con esto, consideramos, que el grupo SU_{2m} lo mismo que el álgebra de Lie su $_{2m}$ estún realizados como subvonjuntos en un espacio euclideo \mathbb{R}^{2m^2} de las matrices complejas de dimensión

/12 × 1/1.

nemostración. La primera parte de la afirmación, precisamente, de que cada geodésica mínima es dada naívocamente por su punto modio, se deduce de la fórmula: $\exp(tX) = (\cos nt) E_{2m} + (\sin nt) X$. Para t=0 obtenenos E_{2m} , para t=1, obtenemos el punto $-E_{2m}$, y para t=1/2 obtenemos la matriz X. De munera que el punto medio de la geodésica $\gamma(t)$ coincide con la matriz X. Claro que el conjunto de las mátrices X de tipo gX_0g^{-1} coincide con el conjunto de tales mátrices antihermitianas, que además son unitarias, o sea, son soluciones de la ecuación matricial $X^2=-E_{2m}$. En perticular, de aquí es evidente que la variedad de Grassmann $G^{\mathbb{C}}_{2m,m}$ puede considerarse como un conjunto de todas las estructuras complejas unitarias en el espacio \mathbb{C}^{2m} . También resulta claro que la intersección del grupo unitario SU_{2m} con un subespacio lineal su_{2m} coincide conde conjunto de matrices X tales, que $X^2=-E_{2m}$. El lema queda demostrado.

LEMA 3 Cada geodésica no mínima γ , que une el punto E_{2m} con el punto $-E_{2m}$ en el grupo SU_{2m} tiene indice no menor que 2m+2. DEMOSTRACION Por definición de indice do la geodésica, debemos calcular el número de los puntos conjugados con el punto E_{2m} a lo Jargo de la geodésica γ (en su segmento desde E_{2m} hasta $-E_{2m}$). Partiendo de la fórmula explícita para la conación de Jacobi (cuyas soluciones son campos de Jacobi a lo largo de la geodésica), obtenemos que los puntos ronjugados son detecnimados por los números propios positivos de la transformación lineal K_X : $su_{2m} \rightarrow su_{2m}$, donde el operador K_X $\{Y\} = R$ $\{X, Y\}$ $X = \frac{1}{4}$ $\{[X, Y], X\}$ está engendrado por el operador de la curvatura de Riemann (que se reduce a conmutador triple para un caso de grupo (véase [1], p. I. §§ 30, 36). Como fue mostrado más arriba, se puede considerar que la matriz X os ediagonal γ tiene la forma

$$X = \begin{bmatrix} i\pi k_1 & 0 \\ & & \\ 0 & i\pi k_{2m} \end{bmatrix}, \text{ doude } k_1 \geqslant k_{1+\epsilon}.$$

De la fórmula explícita para el conmutador obtenemos: $\{X, Y\} = \| \| \ln (k_l - k_l) y_{jl} \|$, n sen $K_x(Y) = \| \frac{n^2}{4} (k_l - k_l)^2 y_{jl} \|$. El cálculo directo muestra que los valores del parámetro t, con los cuales el punto $\gamma(t)$ está conjugado con el punto E_{2m} (a lo largo de $\gamma(t)$), son dedos por las fórmulas siguientes: $t = \frac{2}{k_l - k_l} \cdot \frac{4}{k_l - k_l} \cdot \frac{6}{k_l - k_l} \cdot \dots$ (para cada par l, l). En el intervalo (0, 1) el número de estos puntos conjugados (con l, l) fijados) es igual a $\frac{k_l - k_l}{2} - 1$. Considerando que $k_l > k_l$, obtenemos quo el índice de la geodésica γ es dado por la fórmula

$$\mu = \sum_{k_j > k_i} (k_j - k_i - 2).$$

De esta fórmula está claro, que para una geodésica minima el indice es igual a 0. Sea la geodésica no mínima; examinemos, por separado, dos casos: a) entre los números k_1 por la menos m+1 números tienen un signo; b) entre los números k_1 se tieno exactamente m números positivos y m negativos, pero no todos ellos son iguales a ± 1 . Obtenemos, que $\mu \ge 2m+2$. El lema queda demostrado.

Pasemos a la demostración del teorema de la periodicidad unidaria, a saber: los grupos homotópicos estables $\pi_i U$ son periodicos con período 2. Los grupos $\pi_0 U = \pi_2 U = \pi_4 U = \dots$ son triviales, y los grupos $\pi_1 U = \pi_3 U = \pi_5 U = \dots$ son isomorfos al grupo \mathbb{Z} .

LEMA 4. Consideremos la inmersión de un conjunto de las geodésicas minimas (homeomorfo a una variedad de Grassmann compleja $G_{2m,m}^{\mathbb{C}}$) en el espacio de las curvas (caminos) Ω (SU_{2m} , E_{2m} , $-E_{2m}$). Entonces esta inmersión (encaje) induce un isomorfismo de los grupos homotópicos en todas las dimensiones que no sobrepasan 2m. Como tiene lugar la igualdad $\pi_1\Omega X = \pi_{i+1}X$, obtenemos definitivamente que $\pi_1G_{2m,m}^{\mathbb{C}} = \pi_{i+1}SU_{2m}$.

DEMOSTRACION. Consideremos en un espacio de curvas (caminos) $\Omega \left(SU_{2mi} \mid E_{2mi} \mid -E_{2m}\right)$ una funcional de acción u operación; sus puntos críticos (en los cuales la funcional alcanza el valor mínimo) son geodésicas mínimas, que unen los puntos E_{2m} y $-E_{2m}$ en SU_{2m} ; por consiguiente, este conjunto de los mínimos de la funcional es homeomorfo a la variedad $G_{2m,m}^{\mathfrak{S}}$. Al mismo tiempo, como fue demostrado más arriba, el índice de los restantes puntos de la funcional (distintos de les geodésicas mínimas) no es menor que 2m 4.2. Aplicando a esta funcional la teoría de Morse (para el caso de puntos críticos degenerados que llenan las subvariedades criticas no degeneradas), obtenomos que el espacio de curvas Ω (SU_{2m} : E_{2m} : $-E_{2m}$) (considerado como un complejo celular infinito) se obtiene do una variedad do los minimos absulutos de la funcional de acción, pegando a esta variedad (homeomorfa a $G_{2m-m}^{\mathbb{Q}}$) los cétulas de las dimensiones no menores que 2m+2. De aqui se deduce que los grupos homotópicos del espacio $\Omega\left(SU_{2m};\;E_{2m};\;-F_{2m}
ight)$ de dimensiones i < 2m, coinciden con los grupos homotópicos de la variedad de los mínimos absolutos de la funcional de acción. El lema queda demostrado.

LEMA 3. Tiene lugar un isomorfismo: $\pi_{1-1}U_m = \pi_1G_{2m,m}^{\mathbb{C}}$ para

 $i \leqslant 2m$.

DEMOSTRACION. (véase [1], p. H_i § 24). Consideremos un espacio fibrado estándar $U_{m+1} \to S^{2m+1}$; de su sucesión homotópica exacta obtenemos inmediatamente que $\pi_{l-1}(U_m) = \pi_{l-1}(U_{m+1})$ para $l \leq 2m$. Por etro lado, de la sucesión homotópica exacta del espacio fibrado $U_{2m} \to U_{7m}/U_m$ olitenemos ahora que $\pi_l(U_{2m}/U_m) = 0$ para $l \leq 2m$, lo que equivale a la afirmación del lema. La demostración ha concluido.

Ahora reuniendo todas estas afirmaciones obtenemos, en resumen,

el teorema de la periodicidad unitaria:

$$\begin{split} \pi_{l-1}U_m & \xrightarrow{\theta} \pi_i C_{2m, m}^{\mathbb{C}} \xrightarrow{=} \\ & \xrightarrow{\cong} \pi_l \Omega^{\#} \left(SU_{2m}; \ E_{2m}, \ --E_{2m} \right) \cong \pi_{l+1}SU_{2m} = \pi_{l+1}U_{2m}. \end{split}$$

Escribamos explicitamente esta cadena de isomorfismos. Sea f_{1-j} : $S^{t-1} \to U_m$ una aplicación continua que representa una clase homotópica $[f] \in \pi_{t-1}U_m$. Construimos por esta aplicación la aplicación $f_{t+1} \colon S^{t+1} \to SU_{2m}$. Para ello presentemos el grupo SU_2 como un grupo de matrices $\{p\}$, donde $p = \left\| \begin{array}{c} \alpha \beta_t \\ -\beta \alpha \end{array} \right\| , \left\{ \alpha \right\}^2 + \left\{ \beta \right\}^2 = 1, \ \text{è}$ destaquemos en el grupo SU_2 un subcanjunto que es un disco hidimensional D^2 , dado por la siguiente condición: $p \in D^2$. $\beta \in \mathbb{R}$: $\beta \geqslant 0$. Después sumergimos (encajamos) este disco hidimensional D^2 en el grupo SU_{2m} mediante la formula

$$j: p \to p \otimes E_m = \left\| \begin{array}{cc} \alpha E_m & \beta E_m \\ -\beta E_m & \overline{\alpha} E_{10} \end{array} \right\|.$$

Luego consideremos en el disco 'D² una curva suave ' γ (β) = {p (α , β) $\alpha = t\tau$, $\tau \in \mathbb{R}$, $\tau \geqslant 0$ }; tomamos γ (β) = f (γ (β)). Vamos a representar los puntos de la variedad de Grassmann $G_{2m,m}^{\mathbb{C}}$ como planos invarientes que responden al valor propia $\lambda = t$ de los operadores $g \colon \mathbb{C}^{2m} \to \mathbb{C}^{2m}$, $g \in SU_{2m}$, $g^2 = -E_{2m}$. Entonces, para el punto $\gamma \in \gamma$ (β) tenemos $\gamma^2 = -E_{2m}$, es decir, γ (β) $\in G_{2m,m}^{\mathbb{C}} \equiv SU_{2m}$ cuando $0 \leqslant \beta \leqslant 1$. Consideremos en $G_{2m,m}^{\mathbb{C}}$ un conjunto de elementos g do la signiente forma:

$$g := g (\sigma, i\tau, \beta) = \{E_m \oplus f_{i-1}^{-1}(\sigma)\} \cdot \{p (i\tau, \beta) \otimes E_m\} \cdot \{E_m \oplus f_{i-1}(\sigma)\},$$

dondo $\sigma \in S^{1-1} f_{t+1}$ $(\sigma) \in U_m$. Cuando $\beta=1$, obtenemos una aplicación de la esfera S^{1-1}

$$h: \sigma \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & f_{t-1}(\sigma) \\ -f_{t-1}^{-1}(\sigma) & 0 \end{bmatrix}$$

y para $0 \le \beta \le 1$, el conjunto $\{g(\alpha, i\tau, \beta)\}$ se representa en forma de la imagen de una esfera S^1 , además, $\{g(\alpha, i\tau, \beta)\} \in G_{2m,m_1}^{\mathbb{C}}$

de la linager de sua esteta S. Adentas. $\{g(0), (1), p\}_f \in \mathbb{Z}_{m,m}$ $\partial \{S^i\} = [h]$ (dondo $\partial: \pi_i G^0_{2m,m} \to \pi_{i-1} U_m$). Teorrema. (Fomenko). Sea que $f_{i-1}: S^{i-1} \to U^m$ represente algún elemento de un grupo homotópico $\pi_{l-1} U_m$. En virtud del teorema de la periodicidad, los grupos $\pi_{l-1} U_m$ y $\pi_{l+1} U_m$ son isomorfos. La fón, mula explicita de este isomorfismo tiene la forma: $f_{l-1} \to f_{l+1}$, donde

$$f_{l+1}: S^{l+1} \to U_{2m}; \quad f_{l+1}: S^{l+1} \to \{g \ (\alpha, \ \alpha, \ \beta)\} \subset SU_{2m};$$
$$g \ (\alpha, \ \alpha, \ \beta) = \left\| \begin{matrix} \alpha E_m \\ -\beta f_{l+1}^{-1} \ (\varepsilon) \end{matrix} \frac{\beta f_{l+1} \ (\sigma)}{\alpha E_m} \right\|,$$

o sea la relación $f_{t-1} \rightarrow f_{t+1}$, que confronta a un elemento del grupo homotópico $\pi_{t-1}U_m$ cierto elemento del grupo homotópico $\pi_{t+1}U_{tmi}$ y da un isomorfismo de la periodicidad.

DEMOSTRACION. Consideremos el conjunto $\{g(\sigma, \alpha, \beta)\}$, donde

$$g(\alpha, \alpha, \beta) = [E_m \oplus f_{i-1}^{-1}(\alpha)] \cdot [p(\alpha, \beta) \oplus E_m] \{E_m \oplus f_{i-1}(\alpha)\};$$

entonces $\{g\{\alpha, \alpha, \beta\}\}$, ovidentemente, se puedo representar como la imagon de la osfera S^{l+1} con la aplicación continua $f_{l+1}\colon S^{l+1}\to \{g(\alpha, \alpha, \beta)\}\subset SU_{2m}$. De manera quo si $f_{l-1}(\alpha)\in U_m$ representa en si cierto elemento del grupo homotópico $\pi_{l-1}U_m$. Y así $f_{l+1}S^{l+1}\subset SU_{2m}$. Y de la construcción más arriba descrita (toniendo en cuenta los isomorfismos de periodicidad clásicos), se deduco inmediatamente que la correspondencia $f_{l+1}\to f_{l+1}$ engendra el isomorfismo de periodicidad unitaria. La fórmula explícita:

$$g\left(\sigma,\ \alpha,\ \beta\right) = f_{t+1}\left(S^{t+1}\right) = \left\| \frac{\alpha E_m}{-\beta f_{t-1}^{-1}\left(\sigma\right)} \frac{\beta f_{t-1}\left(\sigma\right)}{\overline{\alpha} E_m} \right\|$$

se obtiene mediante la combinación del operador de frontera (véase su escritura explicita más arriba) con la aplicación que confronta a cada «esferoide» (o sea aplicación do esfera) formado por un laz de las geodésicas mínimas que van del punto E_{2m} ul punto $-E_{3m}$, un esferoide compuesto de todos los puntos medios do las geodésicas de este haz; este esferoide se encuentra en la variedad de Grassmann. El toorema queda demostrado.

De este modo, desde un panto de vista geométrico evidente, el

isomorfismo de periodicidad se compone de modo bastante fácil.

manu (véase más arriba la fórmula explícita).

raso 1. Es necesario tomar el esferoide f_{1-1} del grupo U_m y mediante la consideración del operador de frontera $\partial\colon \pi_i G_{2m,m}^{\mathbb{C}} \to \pi_{1-1} U_m$ pasar este esferoide a un esferoide sumergido en la variodad de Grass-

PASO 2. Es necesario tomar el esferoido de Grassmann obtenido on la variedad do Grassmann, presentar esta variedad como intersección del grupo SU_{2m} con su álgebra de Lio SU_{2m} (con su inmersión en un espacio lineal de todas las matrices complejas do tamaño $2m \times 2m$), uprovecharse de que esta intersección coincide exactamente con el conjunto de los puntos medios de todas las geodésicas minimas que

van en el grupo SU_{2m} del punto E_{2m} al punto $-E_{2m}$ y, al examinar todas las geodésicas cuyos puntos medios llonan el esferoide en la varientad de Grassmann, obtener un esferoide (do dimensión muyor en la unidad) ya en el grupo SU_{2m} . Este esferoide es imagen del esferoide inicial f_{t-1} con un isomorfismo de periodicidad. El teorema más arriba demostrado da vete isomorfismo con mas fórmula explícita.

Si m=2, os posible tomar como aplicación inicial $f_3: S^3 \to SU_2$ la aplicación identica $f_3(\sigma) = \left\| \begin{array}{ccc} x & y \\ -y & x \end{array} \right\|, \quad |x|^2 + |y|^2 = 1;$ entonces $|f_3| = 1 \in \pi_3 SU_2$. Aliora pasando a $m=2^2, \quad 2^3, \quad 2^4$, obtanemos

una aplicación f_{2k+1} : $S^{2k+1} \rightarrow SU_2^k$, donde $[f_{2k+1}] = 1 \in \pi_{2k+1}SU_2^k$, $k \geqslant 1$. Por último, notemos, que la aplicación f_{2k+1} coincide con la aplicación de la «dualidad» α_{2k+1} conocida en la teoría de álgebras do Clifford y de las representaciones de espinores del grupo ortogonal, sólo si en la definición do esta aplicación se sustituye el campo de

coeficientes C por el campo do los números reales R.

Mostromus esta confrontación, debido a que esto da otra fórmula explicita más para un isomorfismo de periodicidad unitaria haciendo más simple el cuadro geométrico. Vamos a construir la aplicación α_{2k+1} de la siguiente manera. Sean $f: S^{n-1} \to GL(N; C)$, $g: S^{m-1} \to GL(M; C)$, dos aplicaciones continuas. Puesto que $S^{n-1} \subset \mathbb{R}^n$. $S^{m-1} \subset \mathbb{R}^m$, entonces las aplicaciones f y g so pueden prolongar (por homogeneidad) en los espacios euclídeos \mathbb{R}^n y \mathbb{R}^m , respectivamente. Definamos una aplicación $\omega: \mathbb{R}^{n+m} \setminus 0 \to GL(2MN; C)$, haciendo

$$f * g = \omega(x, y) = \left\| \begin{cases} f(x) \otimes E_M - E_N \otimes g^*(y) \\ E_N \otimes g(y) f^*(x) \otimes E_N \end{cases} \right\|,$$

donde $f^* = \overline{f}^T$, $g^* = \overline{g}^T$; $(x, y) \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$, $(x, y) \neq (0, 0)$. Ya que $\omega = f * g$ está definida en $\mathbb{R}^{n+n} \setminus 0$, entonces surge una aplicación $S^{n+m-1} \to GL$ (2MN); C). Si α : $S^1 \to GL$ (1; C), α (z) = z, |z| = 1, entonces $\alpha_{2k+1} = \alpha * \alpha * \ldots * \alpha$ (2k+1) veces). Si en calidad de α_{2k+1} se toma la aplicación $S^{2k+1} \to SU_2^k$ correspondiente a la aplicación α_{2k+1} , entonces, evidentemente, obtendremos la identidad $\alpha_{2k+1} = f_{2k+1}$.

II. La perfolicidad multaria desde el punto de vista de los problemas variacionales multidimensionales.

El teorema de periodicidad descrito más arriba se basa en la teoria de funcionales unidimensionales (precisamente, de funcional de acción definida en las trayectorias en un grupo unitario). Resulta que el isomorfismo de periodicidad surge de manera más natural al considerar un problema multidimensional variacional (en el caso dado.

bidimonsional).

Para un enfoque clásico, el isomorfismo de periodicidad unitaria se descompone en una composición de dos isomorfismos cada uno, de los cuales aumenta la dimensión de un grupo homotópico en la unidad. El hecho de que el aumento exigido de la dimensión en dos unldades se obtenga como resultado de efectuar esos dos pasos (véases au descripción en el parágrafo anterior), corresponde completamente al método de demostración clásica, que utiliza funcionales unidimensionales de acción y longitud definidas en los espacios de aplicaciones de un disco unidimensional D^1 (segmento). Consideremos este proceso con más detalics. Sea fijado un disco unidimensional D^1 ; $\partial D^1 = S^n$ (esfera de dimensión nula); entonces $\Pi_1 = \Omega$ (SU_{2m} ;

 E_{2m} , $-E_{2m}$) es el espacio de las aplicaciones continuas f del disco D^{\bullet} en el grupo SU_{2m} , con las cuales $f \mid_{S^{\bullet}} = t_0 \mid_{S^0}$, donde $i_0S^0 = (E_{2m}, -E_{2m})$, es decir, la frontera del disco siempre pasa almismo par de puntos fijados. La funcional de acción E en el espacio- $\Pi_1' = \Omega \left(SU_{2m}, E_{2m}, -E_{2m} \right)$ se define así:

$$E_{v}^{*}(\omega) = \int_{0}^{1} \left| \frac{d\omega}{dt} \right|^{2} dt,$$

donde $\omega(0) = E_{2m}$; $\omega(1) = -E_{2m}$. Con esta funcional está relacionada naturalmente la funcional do longitud $L_0^1(\omega) = \int_0^1 \left|\frac{d\omega}{dt}\right| dt$.

Como fue mostrado en la parte l del llbro [1], el estudio de los puntoscríticos (extremales) de la funcional L se reduce al estudio de las propiedades y extremales de la funcional E. Un conjunto de puntos (trayectorias), en los cuales la funcional de acción E (y, por consiguiente, también la funcional de longitud L) alcanza el mínimo absoluto, es clerto subespacio homeomorfo a la variedad de Grassmann- $G_{2m,m}^{\mathbb{C}}$, en el espacio $\Pi_i^{\mathcal{C}}$, y por eso (como se deduce de la teoría unidimensional de Morse), un armazón (2m)-dimensional del espacio $\Pi_i^{\mathcal{C}}$ será equivalente homotópicamente a un armazón (2m)-dimensional del espacio $G_{2m,m}^{\mathbb{C}}$. En otras palabras, se puede decir que la parte analítica del isomorfismo de periodicidad unitaria está en el isomorfismo

$$\pi_1(C_{2m,m}^{\mathbb{C}}) = \pi_t(\Pi_t') = \pi_t(\Pi_1) = \pi_{t+1}(SU_{2m}),$$

por cuanto el signiente paso: $\pi_1\left(G_{2m,m}^{\mathcal{L}}\right):=\pi_{l-1}\left(U_m\right)$ es corolario de un hecho ya puramente homotópico que no tiene ninguna relación con la funcional E.

El mecanismo geométrico del isomorfismo de periodicidad arriba descrito sugiere la idea de poder obtener este isomorfismo no en dos pasos, sino en uno, si en lugar del problema variacional unidimensional se utiliza el problema bidimensional, es decir, se escoge una formiunal bidimensional conveniente. Resulta que en efecto hay tal posibilidad; en particular, esto hará más simple el cuadro geométrico del isomorfismo de periodicidad. Pasemos a estudiar el problema variacional multidimensional.

Considerando las funcionales bidimensionales en un espacio de aplicaciones escogido especialmente, obtendremos un isomorfismo de periodicidad. Examinemos en el grupo SU_{2m} una circunferencia sumergida (encajada)

$$S_{s}^{1} = \begin{bmatrix} \alpha E_{m} & 0 \\ 0 & \overline{\alpha} E_{m} \end{bmatrix}, \quad |\alpha| = 1,$$

que es un subgrupo uniparamétrico, y la fijomos. Aquí actuamos por analogía con el caso unidimensional, cuando en el grupo SU_{2m} se fijaba una esfera de dimensión nula $S^0 = \{E_{2m}, -E_{2m}\}$. Sea D^2 un disco bidimensional con frontera S^1 en su métrica euclidea estándar; fijemos la aplicación $f_0: S^1 \to SU_{2m}$ que pasa isométricamente la circunforencia S1 a la circunferencia S1.

Con II. designemos al espacio topológico de todas las aplicaciones continuas $f: D^n \to SU_{2m}$ tales, que $f \mid S_1 = f_0$. El espacio Π_2 es de tipo homotópico de un complejo celular. Consideremos un subespacio $\Pi_* \subset \Pi_2$ formado con todas las aplicaciones f de un espacio funcional $H_1^2(D^2)$, donde el espacio $H_1^2(D_2)$ fuo definido más abajo

para un planteamiento cuidadoso y exacto del problema.

Sea G un dominio en un espacio euclideo $\mathfrak{R}^{\mathbf{v}}(x^1,\ldots,x^{\mathbf{v}})$. Diremos que la función $u: G \rightarrow \mathbb{R}$ pertenece a una clase de funciones $H_m^p(G)$ si, y sólo si; 1) $u \in L_m(G)$, es decir, si es sumable en el grado p: 2) existen «derivadas generalizadas» $D^{\alpha}u$, o sea, tales funciones $r_{\alpha} \in L_{p}$ (G), $\alpha = (\alpha_{1}, \ldots, \alpha_{r}), 0 \leqslant |\alpha| \leqslant m$, que para cualquier función infinitamente suave finita g es justa la identidad:

$$\int_{a} g(x) r_{\alpha}(x) dx = \int_{a} D^{\alpha} g(x) |u(x)| dx.$$

Aqui $|\alpha| = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v$; $D^{\alpha}g = \partial^{\alpha}(g)/(\partial x^i)^{\alpha_1} \dots (\partial x^v)^{\alpha_v}$. m=1, entonces $|\alpha|=1$.

Si $f: D^2 \to SU_{2m}$ entonces $f \in H^2_1(D^2)$ si, y sólo si, las funciones de coordenadas engendradas por este aplicación pertenecen a $H_1^2(D^2)$. Cambiamos la exigencia de suavidad o trozos do la aplicación f en el caso unidimonsional (que es necesario para construir la teoría unidimensional de Morse) por la exigencia de pertenencia de la

aplicación f a in clase $H_1^2(D^2)$.

Definames en el espacio Π_* la funcional de Dirichlet $D\colon \Pi_*^* \to \mathbb{R}$. que confronta a cada aplicación f E II, el valor de la integral de Dirichlet D [f] en la aplicación f (véase la definición más abajo). Esta funcional do Dirichlet es un análogo bidimensional de una funcional unidimensional de acción, mientras que la funcional de área bidimensional es análogo de una funcional unidimensional de longitud (véase [1], p. 11, § 32). Recordemos la definición de la funcional de Dirichlet. Las funciones $r_{\alpha}(x)$, $\alpha = (\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ se Haman derivadas de la función u y se designan por $D^{\alpha}(u)$ o u, α ; si $\alpha=0$, entonces u, $\alpha=u$. Sean M y V variedades de Riemann con tensores métricos $g_{1I}(x)$, $x \in M$; $\hat{g}_{\alpha\beta}(v)$, $v \in V$. Con cada aplicación $f \colon V \to M$, donde $f \in H_1^*[V, M]$, se vinculan los tansores do un tipo mixto; así, por ejemplo, $x^i_{\alpha} = x^i$, α , donde x^i son coordenadas locales del puntos $x = f(v) \in M$, y la diferenciación se comprende en el sentido

arriba indicado. Designemos por ∨ a una derivada covariante total del tensor mixto. Definimos un producto escalar de dos tensores xa e y_b^i , suponiendo $(x_a^i, y_b^i) = \hat{g}_{ab}g_{ij}x_a^iy_b^i$. Ahora sea $f \in H_1^n[V, M]$; hacemos

$$D\left[f\right] = \int\limits_{V} \left[\frac{1}{n} \left(x_{\alpha}^{i}, x_{\beta}^{j}\right)\right]^{\frac{n}{2}} dv_{i}$$

donde de es un elemento de volumen de Riemann en una variedad de Riemann V_i y $n=\dim V_i$ La aplicación $f\in H^n_1[V,M]$ se llama armónica, si $\partial D[f]$, $\eta I=0$ para cualquier campo vectorial, $\eta(f)$ de clase Hi definida en f (V). La correspondiente ecuación de Euler para la funcional D[f] tiene la siguiente forma: $\nabla^{\alpha}\nabla_{\alpha}x^{i}=0$. Esto se verlfica por el cálculo directo.

En nuestro caso en calidad de variedad V tomamos el disco bidimensional D^2 ; entonces $\hat{g}^{\alpha\beta}\left(v
ight)=\delta^{\alpha\beta}$, y la funcional de Dirichlet (análogo hidimensional de la funcional de acción) D [f] toma la forma

$$D[f] = \frac{1}{2} \int_{V} [(x_{i}^{j}, x_{i}^{j}) + (x_{4}^{j}, x_{2}^{j})] dv = \frac{1}{2} \int_{V} g_{1J}(x_{4}^{j} x_{4}^{j} + x_{2}^{i} x_{4}^{j}) dv,$$

dondo g_{1J} es una métrica del grupo SU_{2m} . Con esto, el grupo está realizado en el espacio S^{N-1} y la métrica g_{1J} es la restricción de una métrica enclidea. La primera variación δD de la funcional D tiene la forma $\delta D[f; \eta] = \int (x_{\alpha}^{i}, \nabla_{\beta}\eta^{j}) dv$.

Si el disco bidimensional D2 se da paramétricamente con ayuda de las coordenadas euclideas a y v. obtendremos:

$$D[f] := \frac{1}{2} \int_{V} \{(x_u, x_u) + (x_e, x_e)\} du dv, \quad z = (z^1, \dots, x^p),$$

 $P = \dim M; \quad \delta D[f; \eta] =$

$$+\int\limits_{V}\left[\left(rac{Doldsymbol{\eta}}{dn}\;;\;x_{u}
ight)+\left(rac{Doldsymbol{\eta}}{dv}\;;\;x_{v}
ight)
ight]du\;dv;\;\;\;\;\;\eta\in H_{4}^{s}\left(D^{2}
ight).$$

Consideremos en el espacio de las aplicaciones Π_i una funcional más A [f], que confronta a cada aplicación $f \in \Pi_i$ el valor de la siguiente integral: $\int \sqrt{\det\Omega} \ du \ dv$, donde

$$\Omega = \left\| \begin{array}{ccc} (x_u, & x_u) & & (x_u, & x_v) \\ (x_u, & x_v) & & & (x_v, & x_v) \end{array} \right\|.$$

o sea, la funcional A[f] es una funcional del área bidimensional. Es bien conocido (véase [1], pág. 363), que tiens lugar una desigualdad $A[f] \leq D[f]$, al mismo tiempo, la igualdad se consigue si, y sólo si, la aplicación f es generalizado-conforme. Por ejemplo, para el caso de las superficies minimas bidimensionales on un espacio euclideo tridimensional, esto significa que un radio vector minimo de superficie siempre es armónico en las coordenadas conformes (esdecir, en tales coordenadas, donde la métrica de Riemann inducida tiene forma diagonal). Notemos que aquí se observa también la analogía con el caso unidimensional (véase más arriba el espacio de curvas con extremos fijados), a saber: Las funcionales de acción E y de longitud L están relacionadas con una correlación analógica: L^2 (ω) \leq E (ω), al mismo tiempo, la igualdad se consigue si y sólo si la aplicación ω da una geodésica mínima (perteneciente al parametro natural), que va del punto ω (0) al punto ω (1).

Lo mismo que la funcional de acción E, la funcional de Dirichlet bidimensional D permite excluir todas aquellas aplicaciones f, que se distinguen de una aplicación armónica f_0 sólo por el cambio continuo de los parámetros en el disco D^3 , lo que no cambia el valor de la funcional del área pero, hablando en general, cambia el valor de la funcional del área pero, hablando en general, cambia el valor de la funcional del área pero, hablando en general, cambia el valor de la fun-

cional de Dirichlet.

Notemos para lo sucesivo, que tiene lugar el isomorfismo β_2 : $\pi_s \langle \Pi_2 \rangle \cong \pi_{s+2} \left(SU_{2m} \right)$ y que el espacio Π_s es equivalente homotopicamente al espacio Π_s de todas las aplicaciones continuas $S^2 \to SU_{2m}$ con un punto fijado. La primera afirmación es un corolario evidente de la sucesión exacta de un espacio fibrado de bucles debles.

TEOREMA 2. (Formenko). Consideremos el grupo SU_{2m} y los espacios funcionales Π_2 y Π_2' . En el espacio Π_2' examinemos un subconjunto W consistente en todos los puntos (o sea, aplicaciones continuas) f, sobre los cuales la funcional de Dirichlet D [f] tiene un mínimo absoluto. En-

tonces se cumplen las siguientes aftrmaciones:

a) el conjunto W es homeomorfo (como un espacio topológico) a un

grupo Um:

b) la inmersión (encaje) i: $W \to \Pi_1' \to \Pi_2$ induce un isomorfismo de grupos homotópicos $i_*: \pi_*U_m \to \pi_*\Pi_2$ para $s \leq 2m$; por eso el armazón (2m)-dimensional del espacio Π_2 es equivalente homotópicamente al armazón (2m)-dimensional del grupo U_m , y la composición β_2 .

• i_* : $\pi_*U_m \to \pi_{*+2}SU_{2m}$ es un isomorfismo de periodicidad unitaria. con $s \leq 2m$. De manera que la utilización de la funcional de Dirichlet bidimensional y la consideración del confunto de sus minimos absolutos permite obtener el isomorfismo de periodicidad unitaria en un paso (de una vez, con aumentar la dimensión de los grupos homotópicos en dos unitades), a diferencia de «dos pasos» con empleo de las funcionales unidimensionales de acción y de longitud.

La demostración del teorema la hacemos en forma de una cadena

de los siguientes lemas. Al principio, consideremos en el grupo SU_{2m} una esfera bidimensional definida por la fórmula;

$$S_0^0 = \left\| \frac{\alpha E_m}{-\beta E_m} \frac{\beta E_m}{\alpha E_m} \right\|, \quad \beta \in \mathbb{R}, \quad |\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1.$$

Una de las semiesferas, precisamente, la esfera dada por la designaldad $\beta \geqslant 0$ coincide con un disco bidimensional D_0^2 , cuya inmersión de la grupo SU_{2m} ha sido realizado más arriba. El ecuador $\{\beta=0\}$ de la esfera S_0^2 es la circunferencia S_0^1 . Puesto que la inmersión de la esfera $S_0^2 \to SU_{2m}$ se prolonga hasta la inmersión $SU_2 \to SU_{2m}$ entonces la esfera S_0^2 es una subvariedad completamente geodésica en el grupo SU_{2m} , y más aun subvariedad mínima. Recordemos que la subvariedad se l'ama completamente geodésica, si cualquier géodésica tangento a esta subvariedad en algún punto se encuentra entermmente en ésta. El hecho de que cualquier subvariedad completamente geodésica es localmente mínima, se deduce de la forma explicita del tensor de curvatura de Riemann, restringido en una subvarieilad completamente georiésica. En un grupo de Lie, el tensor de curvatura de Riemann en una subvariedad completamento geodésica es una parte del tensor de Riemann en un grupo abrazado, este tensor se descompone en suma directa,

De manora que también el disco D_x^* es una subvariedad completamente geodésica on el grupo SU_{2m} . Consideremos un conjunto W de los discos completamente geodésicos $D^2(x) \subset SU_{2m}$, que son de forma $D^2(x) = xD_0^2x^{-1}$, donde $x \in SU_{2m}$ y $xsx^{-1} = s$ para cualquier $s \in S_0^1$

LEMA 6. El conjunto W' es homeomorfo al espacio U_m .

DEMOSTRACION Sea $D^2(x) \in W'$; culonces xs = sx para cualquior $s \in S_0^1$. Puesto que $S_0^1 = \{\alpha E_m + \alpha E_m, |\alpha| = 1\}$, entonces de aqui se deduce que $x = A \oplus D$, donde $A, D \in U_m$, es decir, $x = (E_m \oplus DA^{-1})$ $(A \oplus A) = x_1$ $(A \oplus A)$, $x_1 = E_m \oplus DA^{-1}$. Puesto to que $(A \oplus A)$ $d = d \cdot (A \oplus A)$ para cualquier $d \in D_0^3$ y cualquier A & Um, entonces

$$D^{2}(x) = D^{2}(x_{t}) = \left\| \begin{array}{cc} \alpha E_{m} & \beta C \\ -\beta C^{-1} & \overline{\alpha} E_{m} \end{array} \right\|, \quad C = DA^{-1}.$$

Como β ≥ 0, la matriz C se define por esta condición univocamente, Así, a cada disco $D^2(x)$ le confrontamos un elemento $C \in U_m$, dondu $C = C[D^2(x)]$. Sea $C[D^2(x)] = C[D^2(x')]$; entonces es evidente que $x' \cdot x^{-1} \in \{A \oplus A\}$, y por eso los discos $D^2(x)$ y $D^2(x')$ coinciden. Por el contrario, si $C \in U_m$, entonces $C = C[D^n(x)]$, donde x = $=E_m\oplus C$, o sea, la correspondencia construida $D^2(x)\to C[D^2(x)]$ es el homeomorfismo necesario entre W' y U_m . El lema queda demostrado.

Ahora vamos a construir la inmersión (el encaje) $l\colon U_m \to \Pi_s'$ Sea g ∈ Um, entonces se constraye por este elemento univocamente $\in U_m$; entonces se constraye por este elemento univocamente un disco bidimensional

$$D^{2}\left(E_{m}\oplus g\right)=\left\|\begin{array}{c}\alpha E_{m} & \beta g \\ -\beta g^{-1} & \overline{a}E_{m}\end{array}\right\|\,.$$

al mismo tiempo, si $g_1 \neq g_2$, entonces $D^2 (E_m \oplus g_1) \cap D^2 (E_m \oplus g_2) = S_0^i$, Sea $i_a\colon D^2 \to D_0^2$ nuestra aplicación fijada. Hacemos $i(g) \ \xi = (E_m \oplus g) \cdot i_0 \ (\xi) \cdot (E_m \oplus g^{-1})$, donde $\xi \in D^2$. Claro quo $i:g \to i(g)$ es la immersión buscada $U_m \to \Pi_2^i$. Del lema arriba demostrado, se deduce que el conjunto de aplicaciones $i(U_m) \subset \Pi_2^i$. coincido con un conjunto de aplicaciones del tipo Ailx o io dondo el elemento x recorre todo el grupo $G=\{A\oplus A\}\subset U_{2m}; G\cong U_m$ es decir, el conjunto $I(U_m)$ es la órbita del punto $I_0\in \Pi_2$ ron la acción adjunta del grupo G en el conjunto de aplicaciones 112.

LEMA 7. El homomorfismo $\beta_2 \circ i_*$: $\pi_s (U_m) \rightarrow \pi_{s+3} (SU_{2m})$ coin-

cide con un isomorfismo de periodicidad unitaria.

DEMOSTRACION Sean $f\colon S^* \to U_m, \ f\in \{f\} \in \pi_s \ (U_m), \ \sigma \in S^*. \ En$ touces

$$\left[\left(\beta_2 \right) \circ i_* \right] \left(f \right) \left(\sigma \right) = D^2 \left[E_m \oplus f \left(\sigma \right) \right] = \left\| \begin{array}{c} \alpha E_m & \beta f \left(\sigma \right) \\ -\beta f^{-1} \left(\sigma \right) & \overline{\alpha} E_m \end{array} \right\| \, .$$

So deduce inmediotamente del parágrafo precedente y de la tooría unidimensional de Morse, que el homomoriisme \(\beta_2 \cdot \epsilon_k \cdot \cdot \cdot \text{coincide con} \) el isomurfismo de periodicidad unitacia, si $s\leqslant 2m$. Puesto que β_2 es un isomorfismo en cualquier dimensión, de aquí se deduce que el homomorfismo $i_*\colon \pi_*\left(U_m\right)\to\pi_*\left(\Pi_2\right)$ es también isomorfismo para $s\leqslant 2m$, y pur eso un armazón (2m)-dimensional Π_2 es equivalente homotópicamente a un armaxón (2m)-dimensional i (Um). El lema queda domostrado.

Así la inmersión i: $U_m \to \Pi_2$ satisface todas las condiciones necesarlas. Queda por mostrar que está complida la igualdad: i (Um) = = W.

Consideremes un espacia cuclidee Rema identificable con un espacio complejo \mathbb{C}^{4m^2} de todas las matrices complejas de dimensión $2m \times 2m$, con una forma bilineal $\varphi(A, B) = \operatorname{Re}(Sp|AB^*), B^* =$ $=\widetilde{B}^{T}$. Entonces el grupo SU_{2m} se sumerge isométricamente en la esfera S^{8m^2-1} de radio $\sqrt{2m}$ como una subvariedad suave, en la cual so induce una métrica de Riemann especial, invariante respecto a los desplezamientos derechos e izquierdos en el grupo SU2m. Esta métrica, evidentemente, coincide con la métrica de Killing. Por eso a muchas relaciones métricas en el grupo SU2m es útil considerarlas desde el punto de vista de la esfera abrazante $S^{\otimes m^3-1}$. Obtendamos el primer carolario de la existencia de esta inmersión isométrica del grupo en la esfera. Por ejemplo, en el grupo SU_{2m} no existen tales variaciones iofinitamente pequeñas (perturbaciones) del hisco bidimensional D_0^2 que dejan inmóvil la frontera de este disco $S_0^1 = \partial D_0^3$ que el hisco perturbado \widetilde{D}_0^2 sea un disco minimo en el grupo SU_{2m} pero no completamente geodésico. En efecto, sea que existe tal variación. Notemos que la circunferencia $S_0^* \subset SU_{2m} \subset S^{m^2-1}$ es una circunferencia de un círculo máximo en la esfera S^{gm^2-1} , y el disco D_0^2 es una sección plana central de la esfera S^{gm^2-1} por un plano tridimensimal pasante por el origen de las coordenalas en \mathbb{R}^{gm^2} . Phosto que el disco \widetilde{D}_0^2 (por suposición) no es completamente geodésico en el grupo SU_{2m} , entonces él no es tampoco completamente geodésico en la esfera S^{gm^2-1} , o sea él no se obtiene del disco D_0^2 mediante un giru en torno a la circunferencia S_0^1 . De aquí se delluce que su àrea es estrictamente mayor que el área del disco D_0^2 en aproximación lineal, o sea, $\delta A > 0$. Por eso el disco \widetilde{D}_0^2 no os un disco minimo, lo que contradice la suposición. Así, cualquiar variación de cualquiar disco D^2 (χ) (y entonces esta variación se reduce al giro del disco en turno a su circunferencia de frontera S_0^1 cun ayuda de algún antonorfisma interior del grupa abrazante SU_{2m}), o hien destruye su númino local (por la manos, en un punto interior).

LUMA & Tiene una implicación: $i(U_m) \subset W$.

DEMOSTRACIOS. Pluesto que cada aplicación $f \in l$ (U_{ml}) tiene formul $f = Ad_x i_0$, $x \in G$, entances basta con verificar que el ponto l_0 es un ponto de mínimo absoluto para la funcional de Dirichlet D. Puesto que $SU_{2m} \subset S^{2mr-1}$, y el disco D_a^2 es una sección plana central de la restora S^{2mr-1} , en conces la uplicación t_0 es un ponto de minimo absoluta para la funcional de área A. Ya que condiçier vector informo es tombién armónico (en las coordenadas locales correspondibilitates), entonces esta aplicación t_0 es un ponto critico también para la funcional de Dirichlet D (notemos además que la armonía generalizada de la aplicación t_0 se derinco asimismo de la construcción explícita de la aplicación t_0 ; véase más arriba). Como siempre se comple la designaldad $A[f] \leqslant D[f]$, está claro que la aplicación t_0 es un puoto de mínimo absoluto para la funcional de Dirichlet D. El lega queda demostrado.

LEMA 9 Tiene lugar la igualdad i (Um) = W, donde W es el conjunto de los puntos de minimo absoluto de la funcional de Dirichlet D.

DEMOSTRACION. Sea $f\colon D^2\to SU_{4m}, f\mid_{S^2}=j_0$ es un punto de minimo absoluto de la funcional de Dirichlet D. En el lema precedente se demostró que el valor de la funcional D en los puntos de minimo absoluto es ignal a D $\{i_0\}$, y que este valor es ignal a A $\{i_0\}$. Puesto que A $\{f\}\leqslant D$ $\{f\}=D$ $\{i_0\}=A$ $\{i_0\}$, entonces A $\{f\}\leqslant A$ $\{i_0\}$, pero

ya que esta relación es posible considerarla en una métrica estándar de la osfera $S^{6m^{1-1}}$, es evidente que $A[f] = A[i_0]$, y entonces $D^2 \subset$ ⊂ Sami-1 es una sección plana central; además, la aplicación f es armónica. Prolonguemos un disco completamente geodésico fD2 hasta la esfera S2, que es completamente geodésica, en la esfera Semi-l (v. por lo tanto, completamente geodésica en el grupo SU_{2m}). Hemos obtenido en el grupo SU2m dos esferas completamente geodésicas: $S_a^* \setminus \widetilde{S}_a^2$, con esto, $S_a^* \cap \widehat{S}_a^2 \Rightarrow S_a^* \ni E_{2m}$. Los subgrupos mínimos que continuent estas esferas S_0^* y \widetilde{S}^2 , son los subgrupos G_1 y G_2 isomorfos al grupo SU_2 . Las dos inmersiones (encajes) α_1 : $G_1 \to SU_{2m}$: α_2 : $G_2 \to$ $\rightarrow SU_{2m}$ definen dos representaciones exactas del grupo SU_3 en el grupo SU_{2m} . Ya que el rango $(SU_2)=1$, se puede considerar que la circunferencia S_1^k es una imageu de un toro máximo $T^1=S^1\subset SU_2$ además. $S_2^k\subset T^{2m-1}$, donde T^{2m-1} es un toro máximo en el grupo SU_{2m} . Puesto que dos representaciones j_1 y j_2 coinciden en el toro T^1 (T^1) os un subgrupo máximo conmutativo en el grupo SU_3 ; en el caso dado este toro es unidimensional y homeomorfo a la circunferencia). entonces ellas son equivalentes, es decir, hay un olemento $x \in SU_{2m}$ tal, que se cumple la igualdad: $j_1 = \mathrm{Ad}_x \cdot j_2$. Dos esferas $S_0^2 y x S^2 x^{-1}$ inmersas (encajadas) en el grupo G_1 se pueden hacer coincidir mediante un automorfismo interior más Ad_{x_1} ; entonces en la esfera S_2^0 obtenemos dos geodésicas: S_2^1 y $x_1xS_0^1x^{-1}x_1^{-1}$. Por consiguiente, hay un elemento $x_2 \in G_1$ tal, que $S_0^1 = x_2x_1xS_0^1x^{-1}x_1^{-1}x_2^{-1}$. Por eso el automorfismo Ad_{x_1} dondo $y = x_2x_1x$, pasa la aplicación f a la aplicación f dondo f a la aplicación f a la aplica i_0 , dejando en su lugar la circunferencia S_n^* , o sea, $f \in I(U_m)$. El lema queda demostrado.

De monera que está concluida completamente la demostración

Notemos que todos los puntos del conjunto W son no simplemente puntos minimales para ambas funcionales A y D, sino que incluso puntos «completamente geodésicos» (es docir, aplicaciones completamente geodésicas). Esta circunstancia ha tenido lugar también en el caso unidimonsional, pero allí el mínimo de alguna trayectoria Heva tras si automáticamente el hecho de que esta trayectoria es geodésica; empero en ol caso bidimensional del hecho de que el disco bidimensional D2 sea mínimo, no se deduce en absoluto que éste sea completamente geodésico en un grupo abrazante. Es más, los únicos discos complotamente geodésicos De con frontera So son discos del conjunto W'; en otras palabras, si la aplicación $f \in \Pi_{g}$ es un punto crítico para la funcional D y si, además, el disco fD^{2} es completamente geodésico, tenemos f E B'.

III. Periodicidad ortogonal desde el punto de vista de los problemas de variación multidimensionales.

Un teorema análogo al teorema más arriba demostrado de la

periodicidad unitaria, tiene lugar también para un grupo ortogonal (y se llama, respectivamente, teorema de periodicidad ortogonal) de Bott.

TEOREMA 8. Se tiene un isomorfismo $\pi_1(O) \cong \pi_{l+8}(O)$, donde O es un grupo ortogonal estable: $O = \lim_{n \to \infty} O_n$; $O_n \subset O_{n+1}$, son inmersiones estándares. Además, los grupos homotópicos estables de un grupo ortogonal son de la forma:

$$\pi_0 = \mathbb{Z}_2, \quad \pi_1 = \mathbb{Z}_2, \quad \pi_2 = 0, \quad \pi_3 = \mathbb{Z}, \quad \pi_4 = \pi_5 = \pi_6 = 0,$$

$$\pi_7 = \mathbb{Z}, \quad \pi_1 = \pi_{1+6}.$$

Demostraremos sólo la primera parte de oste resultado, además, utilizaremos de inmediato el aparato de los problemas de variación multidimensionales. Es que la demostración estándar del teorema de periodicidad ortogonal que utiliza la teoría unidimensional de Morse, consta de ocho pasos (por analogía con la demostración estándar de la poriodicidad unitaría de dos pasos), mientras la utilización de la funcional de Dirichlet definida en un espacio de aplicaciones de los discos octadimensionales (en vez de los bidimensionales do periodicidad unitaria), nos permitirá a la vez, o sea, en un paso, obtener ol isomorfismo: π_l (O) = π_{l+8} (O) (aunquo un poco no estrictamente).

Consideremos un espacio euclídeo RP, de matrices reales de dimensión $p \times p$; el producto ouclideo escalar puedo ser escrito de la forma: $\varphi(A, B) = \operatorname{Sp}(AB^T)$. Entonces el grupo SO_p se sumergo isométricamente en una esfera estándar $S^{p^{s-1}}$ de radio \sqrt{p} (con contro en el punto 0) como una subvariedad suave, en la cual una métrica euclidea \(\psi \) (A, B) induce a una métrica bilatoral invariante de Riemann coincidente con la forma de Killing. El álgebra de Lie so, del grupo SO_p está sumergida en el espacio $\mathbb{R}p^2$ como un subespacio do las matrices X, $X^T = -X$, y la intersección so_n $\cap SO_n$ es un espacio compacto simétrico $SO_p/U_{(p/z)}$, si p es par. Designamos a la intersección $so_p \cap SO_p$ por Ω_1 (p); entonces, es evidente que la varieded Ω_1 (p) se compono exactamente de tales elementos $g \in SO_{p_1}$ para los cuales se cumplo la igualdad $g^3 = -E$, o sea, $\Omega_1(p)$ coincide con un conjunto de las estructuras complejas en RP. Ahora tomemos p = 16 r; entonces en el grupo SO₁₆r hay ocho «estructuras complejas» anticonmutadoras, o sea operadores a los cuales vamos a designarlos por $J_1, J_2, \ldots, J_6, J_s^2 = -E, J_s J_k + J_k J_s = 0, k \neq 8$. Todos los vectores J_s (1 $\leqslant s \leqslant 8$) se encuentran en el plano so₁₆, y, en virtud de la condición de anticonmutatividad, todos ellos son ortogonales de par en par. Además, cada vector J_x es ortogonal al vector $E \in SO_{16x}$. por eso la esfera $S_0^* = \{x \in SO_{16r} \mid x = a^0E + a^1J_1 + \ldots + a^8J_n\}$ $(a^0)^2 + \dots + (a^8)^9 = 1$ es una sección plana de la esfera S^q (donde $q=256r^2-1$), pasante por el origen de las coordenadas y, por consiguiente, completamente geodésica en la esfera S^q y en el grupo $SO_{10r} \subset S^q$. Claro que se cumplo la igualdad $S^s \cap so_{10r} = S^s \cap$

 $\bigcap\Omega\left(16r\right)=\overline{S_0^r},$ donde $\overline{S_0^r}$ es un ecuador completamente geodésico, dado por la ecuación $a^0=0$. Fijemos en el grupo SO_{18r} una esfero completamente geodésica $S_0^r=\{x=a^0E+a^1J_1+\ldots+a^2J_7;\,(a^0)^2+\frac{1}{2}\ldots+(a^7)^2=1\};$ la esfera S_0^r es una frontera de un disco octadimensional completamente geodésico $D_1^a\subset S_0^a,\,D_0^b=\{x\in S_0^b;\,a^b\geqslant0\}$. Sea D^b un disco octadimensional estándar en una métrica el coldea. $S^2=\partial D^a,\,i''$ es una aplicación estándar de D^3 en una semicifora, idéntica en la frontera $\partial D^b,\,i'$ es la única inmersión isométrica de la semicifora $i''D^a$ en el grupo $SO_{16r},$ coincidonto en la esfera $i''S^2$ con una immersión isométrica fijada $j_0\colon S^7\to S_0^r$. Hagamos $i_0=i'\circ i'',\,i_0\colon D^b\to SO_{16r}.$ Consideremos el espacio Π_b de todas las aplicaciones continuas $f\colon D^b\to SO_{16r}$ tales, que $f\mid_{S^2}=j_0$. Sea $\Pi_1^r\subset\Pi_1^r$ un subespacio consistente en todas las aplicaciones f de la clase H_1^s (D^b) del disco D^b en el grupo SO_{16r} . Consideremos en el espacio Π_1^r dos funcionales: A[f] que es una funcional del área $A[f]=\int \sqrt{\det\Omega}\,dv$ y una funcional de Dirichlet

$$D\{f\} = \int_{\mathbb{R}^3} \left[\frac{1}{8} (x_{\alpha}^i, x_{\beta}^j) \right]^4 dv = \int_{\mathbb{R}^3} \left[\frac{1}{8} \sum_{\alpha=1}^8 g_{ij} (x_{\alpha}^i, x_{\alpha}^j) \right]^4 dv.$$

Entonces $A[f] \leq D[f]$ con candiquier $f \in \mathbb{N}_*$.

Designemos por \$6 a un isomorfismo estándar de los grupos ho-

motópicos π_s (II_s) $\cong \pi_{s+s}$ (SO_{ter}).

TEOREMA & (Fomenko). Consideremos el grupo SO_{ter} y los espacios funcionales II₈ y II'₈ de las aplicaciones de los discos octadimensionales en un grupo oriogonal. En el espacio II'₈ consideramos un subconfunto W consistente en todos aquellos puntos (aplicaciones) f. en los cuales la funcional de Dirichlet D [f] tiene un minimo absoluto. Entouces tenemos que:

a) el conjunto W es homeomorfo a un grupo ortogonal Or;

b) la inmersión $t: W \to \Pi_s \to \Pi_s$ induce un isomorfismo de los grupos homotópicos $t_*: \pi_*(O_r) \to \pi_*(\Pi_s)$ para $s \le r-2$; por eso un armazón (r-2)-dimensional del espacio Π_s es homotópicamente equivalente a un armazón (r-2)-dimensional del grupo O_r y la com-

posicióu $\beta_8 \circ i_*$: $\pi_s(O_r) \xrightarrow{\sim} \pi_{s+8}(SO_{16r})$ es un isomorfismo de periodicidad ortogonal con $s \leqslant r-2$.

nemostración del teorema. Puesto que el grupo π_2 (U_{em}) es trivial, ontonces el especio Π_2 es conexo. Puesto que π_2 $(SO_{1er}) = \mathbb{Z}_{21}$ el especio Π_3 es inconexo y se compone de dos componentes conexos; como será evidente más abajo de la demostración, el conjunto W también se compone de dos componentes conexos, al mismo tiempo cada componente del especio Π_3 contiene exactamente un componente del conjunto W y se contrae (cuando $r \to \infty$) exactamente en esta componente de conexión.

Altora consideremos en el grupo SO_{107} un subconjunto Ω_6 consistente en todas las estructuras complejas J_1 las cuales anticommutancon las estructuras J_1, J_2, \ldots, J_7 (véase más arriba su descripción), es decir que anticonmutan, de este modo, con cada punto de una esfera hexadimensional estándar $S_0^* \subset S_0^*$, dada por la igualdad $a^0 = 0$. Así, por ejemplo, está claro que $J_0 \in \Omega_0$. El cálculo algebraico directo muestra que el espacio Ω_0 so compone de dos componentes de conexión y, además, es homeomorfo al grupo O_r . Luego, el espacio Ω_0 se contiene por completo en un plano ortogonal a todos los vectores E, J_1, \ldots, J_n . Claro, que $S_0^* \cap \Omega_n = \{J_n, \ldots, J_n\}$, y por eso la intersección $D_0^* \cap \Omega_n = J_n$ es un punto. Asignemos a cada punto $x \in \Omega_0$ una esfera completamente geodé-

Asignemos a cada punto $x \in \Omega_0$ una esfera completamente geodésica S^0 (x), que tiene como ccuador la esfera estándar S^0 . Si $x \in \Omega_0$, ontonces el vector x es ortogonal a los vectores E, J_1, \ldots, J_7 $(xJ_g = -J_gx, 1 \le s \le 7, y$ el vector E es ortogonal a todas las estructuras complejas). Por eso la esfera, tendida en los vectores básicos E, J_1, \ldots, J_7, x , es una sección plana central en la esfera S^0 y es complotamente geodésica en el grupo SO_{18F} . Cunsideremos en la esfera S^0 y es

fera $S^{g}(x)$ el disco

$$D^{\mathfrak{g}}(x) = \{ y \in S^{\mathfrak{g}}(x); \quad y = y^{\mathfrak{g}}E + \ldots + y^{\mathfrak{g}}J_{7} + y^{\mathfrak{g}}x; \\ y^{\mathfrak{g}} \geqslant 0 \}.$$

Entouces a cada vertor $x \in \Omega_g$ le corresponde univocamente un discocompletamente geodésico $D^g(x)$ tal, quo $\partial D^g(x) = S_0^i$, y si $x_1 \neq x_2$, entouces $D^g(x_1) \cap D^g(x_2) = S_0^i$. Lo mismo que en ul caso de la periodicidad unitaria, es posible definir la inmersión (el encaje) $i: O_r \xrightarrow{} \Omega_g \to \Pi_g' \to \Pi_g$, ya que para cualquier disco $D^g(x)$, $x \in \Omega_g$, existe la única isometria $\phi(x)$: i'': $D^g \to D^g(x)$, or $(x) \circ i'' \mid_{S^1} = j_0$; entonces $i(x) = \phi(x) \circ i''$.

LEMA 10. La inmersión $i: O_r \to \Pi_g$ induce un isomorfismo de los

grupos homotopicos hasta la dimensión r - 2.

DEMOSTRACION. Sea que la aplicación $f\colon S^s\to O_r$ represente un elemento de un grupo homotópico: $|f|\in\pi_*$ (O_r) ; entonces en el grupo SO_{18r} obtenemos un conjunto $\{D^3(x)\}, x\in f(S^2); |1| \ni i(x). Ya$ que la esfera S^*_q está fijada, en el grupo SO_{18r} surge un subconjunto $\overline{S}=\bigcup\limits_{x\in f(S^2)}D^8(x)$, que define la aplicación $F\colon S^{t+8}\to SO_{18r}$ tal, que $F\mid_{S^0}=f$ (la esfera S^0 es un ecuador en la esfera S^{t+8}). Ahora consideremos la sucesión de las esferas de dimensión vula $S^0_n=\{J_h, -J_h\}, 1\leqslant h\leqslant 7$. Fijando la esfera S^0_n , podemos construir una correspondencia $\gamma_T\colon x\to D^1(x)$, donde el punto $x\in\Omega_8$, la trayectoria $D^1(x)$

es una geodésica minimal del punto J_7 al punto $-J_7$, cuyo punto medio es x. Entonces $D^1(x) \in \Omega_7$, y existe una aplicación F_7 : S^{s+1} -

--- Ω, tal, que se tiene una correlación:

$$F_{\gamma}S^{s+1} = \bigcup_{x \in f(S^{4})} D^{1}(x), F_{\gamma}|_{S^{4}} = f_{\bullet}$$

con esto, de la teoria unidimensional de Morse se deduce que la correspondencia $f \to F_7$ define el isomorfismo de los grupos homotópicos $\pi_* (\Omega_8) \to \pi_{s+1} (\Omega_7)$. Fijando una esfera de dimensión nula S_q^s , obtenemos la correspondencia: $\gamma_0: y \to D^1(y)$, $y \in \Omega_7$; está claro, que existe la aplicación

$$F_6: S^{*+2} \rightarrow \Omega_6; \quad F_6S^{3+2} = \bigcap_{y \in F_7(S^{3+1})} D^1(y); \quad F_6]_{S^{3+1}} = F_7.$$

Continuaulo este proceso obtenemos las correspondencias: $\gamma_7, \gamma_6, \ldots, \gamma_1, \gamma_0$, donde $E = J_0$; la aplicación F_0 : $S^{s+6} \rightarrow \Omega_0 = SO_{167}$ además. la aplicación F_0 corresponde a la aplicación f para un isomorfismo de periodicidad; $F_0S^{s+6} = FS^{s+6}$, porque $\bigcup_{f \in F_0(S^3)} \{\gamma_0 \circ \gamma_1 \circ \gamma_1 \circ \gamma_1 \circ \gamma_1 \}$

[P] = [P] = [P]. Por eso es posible considerar que $F_0 = [P]$. Esto concluye la demostración del lema, ya que $[\Pi_a] = [P] = [\Pi_a] = [P]$.

De manera que para un subespacio ι $(O_r) \subset \Pi_n$ se cumplen todas las afirmaciones del punto b) del teorema demostrable por nosotros. Queda para probar que se ha cumplido la igualdad $W=\iota$ (O_r) .

LEMA 11. Se cumple la relación: $i(O_c) \subset W$.

NEMOSTRACION. Puesto que el disco $l(x)(D^a)$ es una sección plana central, entonces la afirmación del presente lema se demuestra de lumisma manera que la afirmación correspondiente en el teorema sobre la periodicidad unitaría, es decir, se deduce de la designaldad $A[f] \leq D[f]$.

LEMA 12. Es fusta la relación: $i(O_r) = W$.

DEMOSTRACION. Sea $f \in W$. es decir que la funcional D (ome en la aplicación f su valor minimo. Sea $l_o\colon D^a \to D^a$ (véase más arriba): entonces, es evidente que $A[l_o] = D[i_o]$. Ya que $A[f] \le D[f] = D[l_o] = A[l_o]$, entonces lo mismo que al demostrar el correspondiente lema de periodicidad unitaria, se determina que el disco $f(D^a)$ es una sección plana central, que contiene la esfera S^a_o en cavildad de frontera. Sea $x \in f(D^a)$ y el vector x sea ortogonal a todos los vectores E. J_1, \ldots, J_r ; entonces tenemos: $x = \gamma\left(\frac{1}{2}\right)$, donde γ es una geodésica en el disco $f(D^a)$. $\gamma(0) = E$, $\gamma(1) = -E$. La longitud $E(\gamma)$ es igual a $E(\gamma)$, donde la geodésica γ se contieno en el disco $f(D^a)$ y es tal, que $\gamma'(0) = E$, $\gamma'(1) = -E$, $\gamma'\left(\frac{1}{2}\right) = J_1$. Por eso γ es una geodésica minimal del punto E al punto E en el grupo SO_{16r} . De aquí tenemos: $x = \gamma\left(\frac{1}{2}\right) \in \Omega_1$, es decir, $x^2 = -E^a_r$.

Puesto que el vector z es ortogonal a todos los vectores J_* (1 \leqslant $\leqslant s \leqslant 7$), entonces $\frac{1}{\sqrt{2}}(x+J_s) \in \Omega_1$, o sea, $\frac{1}{2}(x+J_s)^2 = -E$. Por consigniente, $xJ_s + J_s x = 0$, o sea, $x \in \Omega_s$. Por cso $f \in t(O_s)$ puesto que $f(D^8) = D^8(x)$. El lema queda demostrado. De esta munera, está concluida la demostración de la periodicidad ortogonal aunque no rigurosamente, sin recurrir a la teoria «unidimensional» do Morse.

Claro que se tiene un teorema completamente análogo también en el caso de un grupo simpléctico Sp. Omitimos las formulaciones y demostración dejándolas al lector como un ejercicio útil en la téc-

nica de los problemas do variación multidimensionales.

PROBLEMA 1. Domostrar que se tienen las siguientes equivalencias homotópicas: a) $BSp = \Omega \Omega \Omega SO$; b) $BO = \Omega \Omega \Omega Sp$ utilizando el mismo método. Obtener de estas igualdades los ocho primeros grupos

homotópicos: Z₂, Z₂, 0, Z, 0, 0, 0, Z. En el caso de la periodicidad unitaria hemos tenido la siguiente afirmación útil: el conjunto $t\left(U_{m}\right) \subset \Pi_{2}$ es una órbita del punto $i_0\in\Pi_2$ con la acción adjunta del grupo $G\subset U_{2m}$, ilondo $Gpprox U_m$. en un conjunto de aplicaciones IIa. En el caso de la perlodicidad ortogonal la afirmación análoga es justa para $l(O_t)$, aunque no hemos utilizado este liccho al domostrar el teorema.

APIRMACION 1. El conjunto $W = i(O_r)$ sumergido (encojado) en el espacio II, es una órbita del punto io a II, con la acción adjunta del grupo G \(\sigma SO_{16\epsilon}\) en el confunto de todas las aplicaciones \(\vec{1}\)_1, donde

DEMOSTRACION. Basta con probar que para cualquier disco completamente geodésico $D^*(x)$, donde $x \in \Omega_n$ hay un elemento $g \in SO_{1n}$ tal, que se numplen las igualdades: $gJ_s = J_sg$ (1 $\leq s \leq 7$) y $gxg^{-1} = J_s$. Consideremos $g \in SO_{16}$, $gJ_s = J_sg$ (1 $\leq s \leq 7$); entonces $g\Omega_sg^{-1} \subset \Omega_s$ y $(gD_s^sg^{-1}) \cap \Omega_s = gJ_sg^{-1}$, es decir. $gD_s^s(s) = gJ_sg^{-1}$ $=D^{\mathfrak g}$ (gxg-1). Sea R el subgrupo de todos los elementos $g\in SO_{16r}$ tales, que $gJ_s = J_s g$ ($1 \le s \le 7$), y sea $p(g) = gJ_s g^{-1}$ una proyección natural $p: R \to \Omega_s$. Consideremos en el grupo SO_{1st} un desplazomiento $g \to J_{\mathfrak{g}}g$. Sean $g \in R$, $g = \exp A$. $A \in T_RR$. Puesto que $gJ_s=J_sg$, luego $AJ_s=J_sA$. Entonces es fácil ver que J_sg anticonmuta con J_s (1 $\leq s \leq 7$), es decir. $J_s g \in \Omega_g$, $J_1 R \subset \Omega_g$. Y vicoversa. sea $J_s \exp A \in \Omega_s$; entonces $AJ_s = J_s A$ (1 $\leq s \leq 7$), o bien $gJ_4=J_4g$, donde $g=\exp A$ (o see, $g\in R$, $J_8R\supset \Omega_8$). De aquí obtenemos: $\Omega_9 = J_R R$. Por eso la proyección p os un dilenmorfismo y para cualquier $x \in \Omega_s$ hay un elemento $g \in R$ tal, que x == gJ_{ng}-1. La proposición queda demostrada.

LONGLUSION Se deduce de los teoremas más arriba demostrados,

que el mecanismo dol surgimiento de la periodicidad unitaria. lo mismo que la ortogonal, es el mismo y el resultado definitivo depende del hecho de en que espacio consideramos una funcional multidimensional de Dirichlet; en el caso del espacio de las aplicaciones de los discos bidimensionales obtenemos la perimilicidad unitaria, y en el caso del espacio de aplicaciones de los discos octadimensionales,

la ortognnal.

Seria interesante obtener una demostración directa de estos dos teoremas. la cual no utiliza alguna información relacionada con las funcionades unhidimensionales de acción y longitud. La demostración directa se defluciria inmediatumente del herba de la contractilidad de un armazón (2m)-dimensional del espario H_2 (respectivamente, de un armazón (r-2)-dimensional del espario H_2) en el subespacio i (U_m) (respectivamente, i (O_r)), que es el ronjunto de los puntos del mínimo absoluta de la funcional de Dirichlet. Exectamente el teorema respectivo de la contractilidad para una funcional de acción (véase la teoria clásica de Morse en un espacio de hucles) permite realizar el paso: π_{i+1} $(G^{\mathbb{C}}_{2m,m}) \cong \pi_{i+1}$ (H_1). Aún no existe minguna afirmación análoga para los problemas de variación multidimensionales. Esto está ligado con las dificultades que surgen con estudiar los problemas unditidimensionales de etipo de Plateaux, cuanda una funcional multidimensional puede degenerarse en ciertos subconjuntos de medida positiva, que se contienen en subvariadades extremíles.

\S 26. Teoria de Morse y algunos movimientos en el problema plano de n cuerpos

En este parágrafo examinaremos algunos movimientos del problema plano de a cuerpos. Como se sube, es posible considerar en una primera aproximación que los planotas reales del sistema solar se mueven en un plano llamado plano de la reliptica. El centro de las masas de todo este sistema es posible cunsiderarlo con elevado grado de exartitud coincidente ron la posición del Sol. El movimiento del sistema está dirigido por el potencial de Newton conforme a las teyes de la mecánica clásica. Como siempre, el movimiento del sistema se determina con los dados iniciales: hay que definir las posiciones de las masas gravitantes y sus velacidades en un momento inicial del tiempo. Es hien conocido que las soluciones generales de este sistema son muy complicadas (por ejemplo, según el teorema clásico de Bruns — Poincaré, el sistema no admite integrales analíticas de movimiento sobrantes).

Sin embargo, a pesar de la complejidud del problema general, es posible destacar algunas subclases naturales en la multitud de todas las soluciones que admiten una descripción bastante simple. Una de estas subclases es así llamadas «soluciones del sólido», o sentales soluciones particulares, con las cuales el movimiento de todo el sistema de los cuerpos se representa como un giro simultáneo, de todas las masas del sistema en el mismo ángulo en el plano de la eclip-

tica. En otras palabras, todo el sistema como un sólido gira en torno i su centro de masas; en este caso particular no se cambian las posiciones mutuas de todos los cuerpos del sistema y no dependen del tiompo. A tales soluciones periòdicas so las llaman a veces en la litoratura especializada «trayectorias circulares». Un hecho notable es la circunstancia de que la descripción de tales «soluciones del sólido» del problema de n cuerpos se reduce a la descripción de los puntos criticos de cierta función de Morse, adomás, la información topológica relacionada naturalmente con las funciones de Morse sobre las variedades snaves (véase más arciba), permite hacer importantes declaraciones cualitativas sobre la estructura geomètrica de estas soluciones circulares. Por ejemplo, es muy interesante el problema: cuál es la configuración formada en un plano hidimensional por n cuerpos del sistema movientes en correspondencia con la «solución de sólido» del sistema. Está claro que no toda configuración ni mucho menos de *n* puntos sobre un plano puedo generar las truyectorias circulares del sistema. Como resulta, tales configuraciones singulares se determinau con un inego de las masas de los enerpos del sistema y en el casu, cuando todas las masas, salvo una, son iguales, se definea con ciertos grupos discrotos de simetrias.

A tales configuraciones se las llaman à veces equilibrios relativos

del sistema.

Aborn pasemus a plantear el problema exactamente. El problema plano de n cuerpos de la mecànica celeste se determina completamente can un jungo de n números reales positivos m_1, m_2, \ldots, m_n . Vanos a considerar, que todos los n cuerpos se representan con n puntos de un plano bidimensional euclideo. Sea que el origen de las coordenadas, el punto 0, coincida con el centro de las masas del sistema de n cuerpos. Demos lu posición de cada j-ésimo punto en un plano con una coordenada compleja $z_f = x_f + ty_f$, puesto que 0 es un centro

de las masas del sistema, tenomos una relación: $\sum_{j=1}^{n} m_{j}z_{j} = 0$. De tal manera, un espacio cunfigurado del sistema es un subespacio lineal $M^{2n} = 2$ (hiperplano complejo) en un espacio cuclídeo $\mathbb{C}^{n} = \mathbb{R}^{2n}$:

$$M^{2n-2} = \{(z_1, \ldots, z_n) \in \mathbb{R}^{2n} | \sum_{j=1}^n m_j z_j = 0 \}$$

Un espacio de fase del sistema es un espacio fibrado tangente $TM=M\times M$ (producto directo).

La energía cinética del sistema K es definida por la fórmula

$$K(v) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} |m_i|v_i|^2,$$

donde v es un vector de velocidad, $\sum_{i=1}^{n} m_i v_i = 0$, $|v_i|$ es la longitud euclidea del vector en el plano \mathbb{R}^2 . $\mathbb{R}^{2n} = \mathbb{R}^2 \times ... \times \mathbb{R}^2$ (n veces).

Consideremos en un espacio configurado del sistema un subconjunto singular consistente en un juego de los hiperplanos «bisectores», precisamente:

$$\Delta_{ij} = \{(z_1, \ldots, z_n) \in \mathbb{C}^n | z_i = z_j\}; \quad \Delta = \bigcup_{i \in J} \Delta_{1j}.$$

La energia potencial del sistema se da como una función en un espacio configurado $M \diagdown \Delta$, donde

$$V(x_1, \ldots, x_n) = -\sum_{i=1}^{n} \frac{m_1 m_j}{|x_i - x_j|}.$$

De manera que las ecuaciones clásicas de Newton definen un campo vectorial X en un espacio fibrado cotangente T = T $(M \setminus \Delta)$. El espacio configurado del sistema es $(M \setminus \Delta)$, y el espacio de fase en T^* $(M \setminus \Delta)$.

La energia completa $E\colon T\to\mathbb{R}^1$ so define por la fórmula: E=K+V. Tenemos en las coordenadas $(z,v)\colon E(z,v)=K(v)+V(z);$ la función E(z,v) definida en $T^*(M\setminus\Delta)$ es la primera integral del flujo X, es decir, la función E(z,v) es constante en cada trayectoria integral (z(t),v(t)) del sistema X. A la par con està integral el sistema X admite una integral más (no dependiento funcionalmente de la integral E en los puntos de la posición general en $T(M\setminus\Delta)$) que es un momento de impulso designado por J y definido por la fórmula:

$$J(z, v) = \sum_{i=1}^{n} m_1\{z_1 \wedge v_1\},$$

donde por $[z_i \wedge v_i]$ está designado un producto vectorial (o un producto exterior de dos 1-formas):

$$z_1^1 v_1^2 - z_1^2 v_1^2$$
, donde $z_1 = (z_1^1, z_1^2)$; $v_1 = (v_1^1, v_1^2)$

son coordenadas cartesianas de los vectores z_1 y v_1 en un plano W. Consideremos en \mathbb{R}^2 una acción estándar de un grupo $G = S^2$ (giros en torno el centro de masas); entonces esta acción genera una acción por coordenadas evidente en $M \subset \mathbb{R}^{2n} = \mathbb{R}^2 \times \ldots \times \mathbb{R}^2$ (n veces) también en un espacio fibrado tangente TM. Con estoun grupo G conserva (transforma en sí) los planos «bisectores» $\Delta_{ij} = (z_i = z_j)$; por consiguiente, el grupo G queda invariantes a M/Δ , $T(M \setminus \Delta)$, K, J, V, E, K. De tal modo, ol flujo K determina naturalmente un sistema dinámico en un espacio cociente: $T(M \setminus \Delta)/G = T(M \setminus \Delta)/G$. Ya que es posible factorizar por acción los grupos

de alargamiento $z \rightarrow \lambda z$ en \mathbb{C}^n , entonces, definitivamente, podemosreducir el sistema a un sistema en T ($\mathbb{C}P^{n-1}\setminus\widetilde{\Delta}$), donde $\widetilde{\Delta}$ es un factor A por dos acciones más arriba mencionadas de los grupos: de rotaciones y de alargamientos. Esta factorización la utilizaremos más tarde, y ahora volvamos a un sistema inicial en T $(M \setminus \Delta)$.

La existencia de dos integrales E y J permite definir una aplicación $I: I \to \mathbb{R}^2 = \mathbb{R}^1 \times \mathbb{R}^1$ por la fórmula: $I(\xi) = (E(\xi), J(\xi)) \in$ $\in \mathbb{R}^2$, donde $\xi = (z, v) \in T (M \setminus \Delta) = T$. La aplicación $I: T \to \mathbb{R}^2$ es suave; consideremos un espacio fibrado de la variedad T en las preimágenes $I_{c,p} = I^{-1}$ (c. p), donde (c. p) $\in \mathbb{R}^2$; $E(\xi) = c$, $J(\xi) = p$. Les preimágenes $I_{c,p}$ son (para casi todos los puntos (c. p) \in $\in \mathbb{R}^2$) subvariedades sunves de codimensión 2 en la variedad T= $=T(M \setminus \Delta)$. Está claro de la definición de I, que todas las superficies $I_{e,p}$ son superficies comunes de nivel de dos integrales: \hat{E} y Jy tienen (en los puntos de la posición general) una dimensión 4n — -4-2=4n-6. ya que dim T=4n-4.

LEMA 1 Las variedades $I_{e,p}$ son invariantes respecto a la acción

del grupo $G = S^1$ y respecto al flujo X.

La demostración so deduce inmediatamente de la descripción de la acción de S1 en C" \ \Delta y en T (C" \ \Delta).

Puesto que $I_{c,p}$ (o sea, la superficie de energía constante E = c y del momento de impulso J = p) es invariante con la acción do S1, entonces está definido correctamente un espacio cociente $\overline{I}_{e,p} = I_{e,p}/S^1$.

Uno do los problemas resolubles en los limites de la mecánica celesta clásica consiste en dar una descripción de la estructura topológica de las superficies $I_{c,p}$ e $\widetilde{I}_{c,p}$. Ahora vamos a considerar trayectorias circulares en el problema de n cuerpos.

Sean fijades las masas m_1, \ldots, m_n ; entonces la configuración $z = (z_1, \ldots, z_n)$ (que es dada con las posiciones de los puntos z_1, \ldots, z_n , donde $\sum m_1 z_1 = 0$) se llama equilibrio relativo (el conjunto de tales configuraciones se designa por R_c), si la acción estàndar de S1 en R2 (y, por consiguiente, en Cn) induce el movimiento $z(t) = (z_1(t), \ldots, z_n(t))$, que satisface las ecuaciones del movimiento de Newton. En otras palabras, cada punto ze circunscribe una circunferencia z_i (t), conservando con esto las posiciones reciproces de los puntos z_1, \ldots, z_n .

El conjunto $R_e \subset M \setminus \Delta$, evidentemente, es invariante respectoa la acción de S^1 y la multiplicación por un escalar (o sea, respecto a la transformación $z\to \lambda z,~\lambda\neq 0$), por eso está definido correctamente un conjunto Φ_n de las clases de equivalencia en R_e (dos configuraciones z y z' se consideran equivalentes, si es posible hacer coincidirlas mediante un giro ortogonal y la multiplicación por un es-

calar).

Resulta que con pequeños n el conjunto Φ_n puede ser descrito efectivamente (véase esto más abajo).

Aliora paseinos a describir los equilibrios relativos por puntos

críticos de uma función V (potencial).

Consideremos en $M \subset \mathbb{C}^n = \mathbb{R}^{2n}$ un producto escalar (,), que se da con una forma simétrica $K(\xi, \eta) = \sum m_i \xi^i \eta^i$ (K es la energia cinética del sistema); designemos por $S_K = S_K^{2n-1}$ a una esfera unidad en M respecto a este producto escalar (,): $S_K = \{z \in M | K(z,z) = 1\}$. Con este utilizamos el hecho de que M es isométrica a cala espacio tangente suyu (utilizamos el hecho do que $M \setminus \Delta$ as un dominio 2n-dimensional en un espacio líneal \mathbb{R}^{2n}). Por $S_K \setminus \Delta$ designemos a un complemento en S_K a los planos hisectores Δ , es decir, $S_K \setminus \Delta = S_K \setminus (S_K \cap \Delta)$. Notenos, que es posible describir las superfícies de nivel $I_{c,p}$ en términos de las variedades $S_K \setminus \Delta$. En efecto, consideremos para m ejemplo un caso porticular el movimiento del sistema por la superfície de nivel $I_{c,p}$, que tione valur anlo del momento de cautidad de movimiento. Si J (z, n) = 0, tenemos: $\sum m_i \{z_i \setminus A \mid r_i\} = \sum m_i \{z_i v_i^* - z_i v_i^*\} = 0$. De aquí se deduce la signiente afirmación geométrica.

PROPOSICION 1 (Smato). En el problema plano de n cuerpos con las masas m_1, \ldots, m_n el movimiento de un sistema dinámico con un momento nulo de impulso es realizado por una superficie de nivel de dos primeras integrales E = c = const, J = p = 0, es decir, por una superficie integral $I_{e,0}$, donde la superficie $I_{e,0}$ tiene la siguiente estructura topulógica:

a) at in energin E=c as no negative, entonces $I_{c,0}$ as diffeomorfa a un producte directo $S^{2n-1}\times (S_{F}\setminus \Delta)\times \mathbb{R}^{l}$; to dimension do $I_{c,0}$ as ignit a (2n-4)+(2n-2-1)+1=4n-6;

b) si la energia E = c es negatira, entonces la superficie $I_{z,0}$ es difeomorfa a un producto directo $\mathbb{R}^{3n-3} \times (S_K \setminus \Delta)$: la dimensión

de $I_{r,0}$ es tgual a ((2n-3)+(2n-2-1)=4n-6.

Las superficies $I_{c,p}$ correspondientes a los valores constantes de energía y de momento (ya con valores arbitrarios de c y p), también pueden ser descritas bastanto simplemente en los términos de algunos espaclos fibrados de Riemann sobre el espacio $S_R \setminus \Delta$. Puesto que la estructura topológica de $I_{c,p}$ no será utilizada en las siguientes construcciones, omitimos esa descripción.

Abora formularemos un teorema básico del presente paragrafo. TEOREMA I (Smale). Sea dado un juego arbitrario de las masas m_1, \ldots, m_n que define el problema plano de n cuerpos. Consideremos una variedad $S_K \setminus \Delta$ una función suave V_S que es una restricción en $S_K \setminus \Delta \subset M \setminus \Delta$ del potencial V dado en $M \setminus \Delta$; sea el punto $z \in M \setminus \Delta$ tal, que K(z) = 1, o sea, es posible considerar, que $z \in S_K \setminus \Delta$. Entonces el punto z (configuración de n cuerpos) es un equilibrio rela-

two, si, y sólo si, z es un punto crítico para la función V_S en $S_K \setminus \Delta$. Puesto que los equilibrios relativos z y z' = '\(\times\) los consideremos equivalentes, enionces en cada clase de Φ_n se tiene sin jalta un punto z tal, que K(z) := 1, por eso los puntos críticos de la función V_S en la variedad $S_K \setminus \Delta$ describen todo Φ_n , es decir las clases de los equilibrios relativos equivalentes.

La demostración de este tenrema será dada más abajo. Ahora presentemos (sin demostración) algums resultados de un carácter clasificatorio sobre las clases de los equilibrios relativos equivalentes.

En el caso del problema de dos cuerpos (n-2) se tiene sólo una clase do los equilibrios relativos equivalentes. Para tros cuerpos (n-3) se tienen cinco clases de los equilibrios relativos equivalentes. Dos clasos se distinguen una de otra por la orientación y se representan geométricamente por los vértices de un triángulo oquilátero (llamado caso de Lagrange). Otras tres cluses están formadas con los llamados equilibrios relativos colincales (caso de Enter). Esto significa que todos tres pontos z_1, z_2, z_3 se encuentran en una misma recta, y lany tros diferentes métodos de la posición de los puntos z_1, z_2, z_3 en la recta. los males satisfacen las ecuaciones de movimiento de Newton.

Un problema no splucionado: ¿es finito el comporta Φ_n (es decir, un comporto de clases diferentes de equilibrios relativos equivalentes) para chalquier jurgo de masos m_1, \ldots, m_n ? En todos los ejemplos conocidos (examinados lorsta el fin) el ruajunto Φ_n es finito.

Pasemos a demostrar el teorema básico. Este es un corolario de un resultado general de la tenría da los sistemas de Hamilton.

Sea M—variedad suave— un espacio configurado de rierto sistema meránico, sea T=TM un espacio de fose del sistema; la racrgia cinética K es posible interpretarla como una métrica de Riemann sobre la variedad M, es decir, es posible comprender la farma K_x camo un producta escalar en un espacio tangente T M. La mergia completa E la escribamos de la forma E=K+V. Considerando dadas tudas las magnitudes arriba definidas, pudemos con ayuda de las cenaciones de Hamilton (o de Lagrange) determinar las cenaciones diferenciales ordinarias en un espacio fibrado tangente (o cotangente), es decir, un campo vectorial suave en T=TV. Estas mismas cenaciones se pueden interpretar como ecuaciones diferenciales de segundo orden en la variedad M (véase [1], p. I. cap. 5).

Ahora supringamos que este sistema do Lagrango tiene rierto grupo configurado de simetrías. Esto significa que en la variedad M acti a suavemente cierta grupo de Lie G que conserva la métrica de Riemann K y la energia potencial V (dada «casi por diaquier» en la varindad M). En otras palabras, G es un subgrupo de un grupo de isometrías do la métrica de Riemann K_1 las rondiciones acriba describas, significan que el grupo G conserva también un respectivo sistema de Hamilton (engendrado por K, V). En particular, el poten-

cial I' es constante en las órbitas del grupo G.

AFIRMACION 1. Sean: M. K. V. G., un sistema mecànico con el grupo de simetrías G: M, un espacio configurado: K, la energía cinética (ella es una métrica de Riemann); V, un potencial en $M \setminus \Delta$, donde vol $(\Delta) =$ = 0; K y V son invariantes respecto a G. Sea X ∈ g, donde g es un algebra de Lie del grupo G. Al elemento X es posible interpretavlo como un campo vectorial suave X sobre la variedad M; designemos por ve las travectorias integrales del flujo X, es decir, las soluciones del sistema z=X (z). Designamos con ϕ_1 las trayectorias integrales de un esquema mecânico inicial, es decir, las soluciones en la variedad M de una ecuación de segundo orden, definida por la energia completa E=K+V. Entonces la solución de \$\psi_1(z)\$ colucide con la solución de \$\psi_1(z)\$ to sea. para todo t: $\psi_1(z) = \psi_1(z)$) st y sólo st, el punto inicial z es un punto critico de una función f sobre la variedad M. la cual es dada por la formula f(z) = V(z) - K(X(z)). Para V = 0 obtenemos in descripclon de aquellas geodésicas (de la métrica K), las cuales coinciden con las órbitas de la acción de cierto subgrupo uniparamétrico de un grupo de (sometrias.

La demostración de este hecho se deduce elementalmento del hecho de quo nuestra condición es simplemente la condición de tangencia de un flujo de Hamilton en T(M) con el flujo X levantado en T(M). Ahora mostremos cómo se deduce de aqui ol teoroma fundamental de este parágrafo.

A la par con la función V en M consideremos una función nueva V_p definida en el conjento $M \searrow \Delta$ y dada por la fórmula V_p (z) = $V(z) + p^2/4K(z)$, donde p es un momento de imputso.

Hemos introducido más arriba el espacia $S_K = \{K(z) = 1\}$; de la definición de M se deduce que $M \setminus 0$ es difeomorfa a $\mathbb{R}^+ \times S_K$; donde como \mathbb{R}^+ se designa un semieje real positivo; el difeomorfismo busendo $f: M \setminus 0 \to S_K \times \mathbb{R}^+$ se da por la fórnula:

$$f(z) = (\sqrt{K(z)}; z/\sqrt{K(z)}); \sqrt{K(z)} \in \mathbb{R}^*, z/\sqrt{K(z)} \in S_R.$$

Es evidente que la restricción de la aplicación f en el espacio $M \setminus \Delta$ transforma a $M \setminus \Delta$ difeomorfamente en $\mathbb{R}^+ \times (S_R \setminus \Delta)$. Consideremos la función V_S en $S_K \setminus \Delta$ como la restricción del potencial V en una subvariedad $S_K \setminus \Delta \subseteq M \setminus \Delta$; sea $\sigma(d)$ la designación del conjunto de los puntos críticos de una aplicación d.

Demostremos las dos relaciones signientes:

A.
$$\sigma(V_p) = \{(t, x) \in (M \setminus \Delta) \approx \mathbb{R}^* \times (S_R \setminus \Delta) \mid x \in \sigma(V_S), t = -p^2/2V(x)\}$$

donde $t \in \mathbb{R}^+$, $x \in S_K \setminus \Delta$, z = (t, x).

B.
$$\sigma(V - K(X)) = \{z = (t, x) \in (M \setminus \Delta) \approx \mathbb{R}^* \vee (S_K \setminus \Delta) \mid x \in \sigma(V_g)\},\ t = \sqrt[3]{-V(x)/2K(X)}.$$

Notemos que so cumplen las siguientes igualdades evidentes: $K(z)=t^2$ (véase la representación del punto z en forma (t,x)), V(z)=V(t,x)=V(x)/t (véase la fórmula explicita para el potencial V(z) en el problema plano do n cuerpos). Demostremos la relación A.

El punto z=(t, x) es crítico para la función V_p si, y sólo si, son iguales a cero las derivadas parciales: $\partial_1 V_p = 0$, $\partial_x V_p = 0$ (donde $\partial_t = \frac{\partial}{\partial t}$, $\partial_x = \frac{\partial}{\partial x}$). De aquí obtenemos:

$$\begin{split} \partial_t V_P\left(t, | x\right) &= \partial_1 \left(V\left(z\right) + \frac{p^2}{4K\left(z\right)}\right) = \partial_t \left(\frac{V\left(z\right)}{t} + \frac{p^2}{4t^2}\right) = \\ &= -\frac{V\left(z\right)}{t^2} - \frac{p^2}{2t^2} = 0, \end{split}$$

es decir, tenemos: $t=-p^2/2V(x)$. Luego, calculando $\partial_x V_p(t,x)$, obtenemos:

$$\partial_{\mathbf{x}}V_{p}\left(z\right) = \frac{1}{t}\left(\partial_{\mathbf{x}}V\left(z\right)\right) + \partial_{\mathbf{x}}\left(\frac{p^{2}}{4t^{2}}\right) = \frac{1}{t}\left(\partial_{\mathbf{x}}V\left(z\right)\right).$$

Así, grad $V_p(t, x) = 0$ si, y sólo si, $\partial_x V(x) = 0$ y $t = -p^2/2\Gamma(x)$, lo que demuestra la igualdad A.

Demostremos la relación B. Clare que

$$(V - K(X))(z) = V(t, x) - K(X(t, x));$$

de aqui obtenemos:

$$\begin{split} \partial_t \left[V(t, x) - K(X(t, x)) \right] &= \partial_t \left[\frac{V(x)}{t} - t^2 K(1, x) \right] = \\ &= -\frac{V(x)}{t^2} - 2t K(X(x)) = 0, \text{ dondo } X(x) = X(1, x), \end{split}$$

Puesto que $t \in \mathbb{R}^+$, o sea, t > 0, de aquí se deduce que:

$$t^{3} = -\frac{V(x)}{2K(X(x))}.$$

Luego calculando $\theta_x (V - K(X)) (t, x)$, obtenemos:

$$\partial_{x}\left[\frac{V\left(x\right)}{t}-t^{2}K\left(X\left(x\right)\right)\right]=\frac{1}{t}\partial_{x}V\left(x\right)-t^{2}\partial_{x}\left[K\left(X\left(x\right)\right)\right]=0.$$

Puesto que el campo vectorial X está engendrado por un elemento X del álgebra de Lie de un grupo de isometrías, entonces el campo X conserva (con exactitud de un multiplicador escalar) una métrica de Riemann K. De aqui se deduce que $\partial_x(K(X(x))) = 0$. Así, definitivamente, $\partial_x V(x) = 0$.

La condición: grad (V-K(X)) (t,x)=0 se cumple si, y sólo si, $t^3=-V(x)/2K(X(x));$ $\theta_x(V(x))=0$. La última condición significa, que grad $_xV(x)=0$. donde $V(x)=V_S(x)$ es una restricción del potential V de la variedad $M \setminus \Delta$ en la subvariedad $S_K \setminus \Delta$.

Asi, amhas igualdades A y B quedan demostradas.

Demostración del teorema 1. Sean z = (t, x) y K(z) = 1. En tonces el punto 2 es, un virtud de la afirmación 1, un punto, por el qual pasa la órbita de cierto subgrupo uniparamétrico do un grupo de isometrias coincidiente con una travectoria integral del sistema dinamico, solo en el caso cuando el punto a es critico para la función l'(z) - K (X (z)). En virtud de la igualdad B. el conjunto de los nuntos críticos de la función V - K(X) (donde K(z) = 1) coincide con el conjunto de los puntos críticos de la función Va en SK ... A. Pero los puntos críticos descritos en la afirmación 1 engendran órbitas que pasan por ellos (circunferencias) de los grupos uniparamétricos de isometrías. En el caso del problema plano de a cuerpos estas órbitas signilo travectorias integrales del sistema dinámico dan un conjunto de posiciones de equilibrio relativo del sistema. Reuniendo por último toda la información obtenida, vemos que el punto se E M A. K (z) = 1, es un equilibrio relativo si, y solo si, es un punto critica de restricción Vs en Sn \ A del potencial V. Así queda demostrado completamento el leorema 1.

Ahora pudemos pasar a examinar una clase especial de los equilibrios relativos. los llamados equilibrios relativos colincales, es decir, tales que todos los a cuerpos se encuentran en el plano en una recta. Calcularemos el número exacto de tales posiciones espaciales de canilibrio para un marbitrario, utilizando la información obtenida más urrila sobre los puntos críticos de la energía potencial.

TEGREMA 2 (Mullton). Pava cualquier juego dado de masas mi. mn en el problema plano de u cuerpos, siempre hay exactamente n1/2 clases de equilibrios relativos colineales del sistema, es decir, hay ni/2 clases de equilibrio relativo cuando todos los puntos z, (que dan las posterones a los cuervos del sistema) se encuentran en una misma recla que pasa por el centro de las masas, y en el proceso del movimiento esta recta gira en torno al centro de las masas (origen do las coordenadas); con esta, cada punto circonscribe una travectoria circular (circunferencia con centro en el origen de las coordenadas).

Sea que en un plano del sistema Rª se escoge una recta l. Ella define univocamente el subconjunto M1 = M de aquellos puntos $z = (z_1, \ldots, z_n)$, para los cuales todas las coordenadas z, pertenecen a la recta l. Lo mismo que antes, destaquemos un subconjunto A de planos bisectores y construyamos los siguientes subconjuntos: $S_l=S_K\cap M_1,\ S_l\smallsetminus \Delta=S_l\smallsetminus (S_l\cap \Delta).$ Consideremos la accióo de una circunferencia S^1 en un conjunto S_K ; es evidente que el conjunto S, queda en su sitio solo con girar el plano en un ángulo π. Por consiguiente, co el conjunto S1 actúa de modo natural un grupo de segundo orden Z2. Consideremos el espacio cociente S1/Z2, donde l es una recta fijada anteriormente en un plano bidimensional. Ya que la fijación de tal recta define univocamente en cada recta compleja (o sea, en el plano real bidimensional) en Cn-1, que pasa por el origen de las coordenadas, cierta recta real, entonces el conjunto de todas estas rectas reales (surgidas al considerar todas las rectas complejas) se identifica de manera natural con un espacio real proyectivo, que da el siguiente difeomorfismo: $S_1/\mathbb{Z}_2 = \mathbb{R}P^{n-2}$. Enterta de caso, es posible considerar la inmersión más arriba descrita de cada recta real en una correspondiente recta compleja como la «complejificación» de esta recta real, es decir, la inmersión $S_1/\mathbb{Z}_2 = \mathbb{R}P^{n-2} \to \mathbb{C}P^{n-2}$, surgida al pasar de la recta l al plano \mathbb{R}^2 , coincide con una inmersión estándar de un espacio real proyectivo en un espacio complejo proyectivo. Consiguientemente, surge una inmersión inducida $\mathbb{R}P^{n-2}$ ($\widetilde{\Delta} \cap \mathbb{R}P^{n-2}$) $\to \mathbb{C}P^{n-2}$ $\widetilde{\Delta}$. Consideremos en $\mathbb{C}P^{n-2}$ $\widetilde{\Delta}$ una función suave $V:\mathbb{C}P^{n-2}$ $\widetilde{\Delta} \to \mathbb{R}^1$ inducida por un potencial $V: M \setminus \Delta \to \mathbb{R}^1$, donde $\widetilde{\Delta} = \Delta/S^1$.

LEMA 2 El número de clases de equilibrio relativo es igual exactamente al número de puntos críticos de una función suave $\tilde{V}\colon \mathbb{C}P^{n-2} \searrow$

 $\setminus \widetilde{\Delta} \rightarrow \mathbb{R}^1$,

DEMOSTRACION. De la definición de clase (véase más arriba), se deduce que cada clase de los equilibrios relativas es definida univocamente por un equilibrio relativo normalizado contenido en ello, y estas posiciones en virtud del teorema 1, corresponden univocamente a los puntos críticos de la función \hat{V} . Con eso, utilizamos el hecho de que al girar un plano bidimensional, el equilibrio relativo pasa mas voz más a ser equilibrio relativo, o sea, las transformaciones ortogonales transforman la clase de tales equilibrios en si misma.

AFIRMACION 2. (Smale). Las clases de equilibrios relativos colineales están en una correspondencia biunivoca con los puntos de la función suave $\widetilde{V}\colon \mathbb{C}P^{n-2}\setminus\widetilde{\Delta}\to\mathbb{R}^1$, los cuales se encuentran en una subvariedad \mathbb{R} $(P^{n-2}\setminus\widetilde{\Delta}\cap\mathbb{R}P^{n-2})\subset\mathbb{C}P^{n-2}\setminus\widetilde{\Delta}\subset\mathbb{C}P^{n-2}$ (la incurriba

(encaje) estándar ha sido descrita más arriba).

DEMOSTRACION. Ŝi el equilibrio relativo (es decir, la configuración) dado por un juego de números $z=(z_1,\ldots,z_n)$ es colineal, entonces todos esos números complejos se encuentran en una misma recta, y mediante una transformación ortogonal de un plano bidimensional es posible trasladarlos a todos a una recta destacada (y fijada) $l \in \mathbb{R}^2 = \mathbb{C}^1$. Con eso, por un lado, no hemos salido de los limites de la clase de los equilibrios relativos colineales y, por otro lado, resultamos estar en un punto critico de restricción de la energía potencial en una subvariedad real $\mathbb{R}P^{n-2}\setminus \tilde{\Delta} \cap \mathbb{R}P^{n-2}$), sumorgida de una manera estándar en $\mathbb{C}P^{n-2}\setminus \tilde{\Delta}$. La afirmación queda demostrada.

De este modo, para describir equilibrios colincales basta con describir todos aquellos puntos críticos del potencial, que se encuentran en una subvariodad real, o sea, en un subcspacio real proyectivo.

Para describir tales puntos es conveniente examinar todos los puntos críticos de restricción del potencial en esta subvariedad real. En el caso general, claro, el punto crítico de restricción de la función en la subvariedad de ningún modo tiene que ser tambián un punto crítico de la misma función en toda la variedad abrazante (lo inverso, claro está, es justo). Sin embargo, como ahora vamos a demostrar, en el caso concreto dado hay una correspondencia biunivoca entre los puntos críticos de restricción del potencial en un subespacio real y los puntos críticos de un potencial «completo» encontrados en esta subespacio real.

AFIRMACION 3. St $z \in \mathbb{R}P^{n-2} \setminus (\widetilde{\Delta} \cap \mathbb{R}P^{n-2})$ es un punto crítico de restricción del potencial \widetilde{V} en la subvartedad $\mathbb{R}P^{n-2} \setminus (\widetilde{\Delta} \cap \mathbb{R}P^{n-2}) \subset \mathbb{C}P^{n-2} \setminus \widetilde{\Delta}$, entonces este punto z es crítico también para un potencial

 $acompleton\ V: \mathbb{C}P^{n-2} \setminus \widetilde{\Delta} \to \mathbb{R}^1.$

DEMOSTRACION Considerenos las masas fijadas m_1, \ldots, m_n y un potencial l' $(z) = -\sum_{i \neq j} m_i m_j / \|z_i - z_j\|$. Entonces so tienen las signientes fórmulas: [1] la primera diferencial de la función V es igual n

$$dV\left(z\right)\left(v\right) = \sum_{i \neq j} \frac{m_{i} m_{j}}{\left|\left|z_{i}-z_{j}\right|\right|^{2}} \left(z_{1}-z_{j}, \left|v_{i}-v_{j}\right|\right),$$

donde $v\in M;$ 2) la segunda diferencial de la función V es de forma

$$\begin{split} d^{2}\Gamma\left(z\right)\left(v,w\right) &= -\sum_{\substack{v=z_{f}\\ |z_{f}-z_{f}|^{3}}} \frac{w_{i}m_{f}}{|z_{t}-z_{f}|^{3}} \cdot \left(\frac{3}{||z_{t}-z_{f}|^{3}} \left\langle z_{t}-z_{f},v_{t}-v_{f}\right\rangle - \left\langle v_{t}-v_{f},w_{t}-w_{f}\right\rangle\right) &\triangleq Q_{z}\left(v,w\right), \end{split}$$

doude $v, w \in M$. Aqui por $\langle \cdot, \cdot \rangle$ se designa un producto euclideo escalar de les vectores en un plano \mathbb{R}^2 ; 3) la segunda diferencial de la contracción de la función V en $S_K \setminus \Delta$ es igual a

$$d^{2}V\mid_{(S_{K}\setminus\Delta)}(z)\left(v,\;w\right)=Q_{z}\left(v,\;w\right)+V\left(z\right)K\left(v,\;w\right).$$

Aquí con K se designa la energía cinética del sistema, coosiderada como un producto escalar, definible por las masas dadas m_1, \ldots, m_n Todas esas fórmulas se obtienan por el cálculo directo, consistente en la diferenciación sucesiva en las coordenadas locales cartesianas, por eso omitimos los detalles, dejando la verificación de las fórmulas indicadas al lector.

Para cualquier $v_i \in \mathbb{R}^2$ hacemos $v_i = (v_i^*; v_i^*)$, donde $v_i^* \in I$ y $v_i^* \in I^{\perp}$ en el plano \mathbb{R}^3 . Entonces es posible escribir para el vector v la descomposición: v = (v', v''), donde $v' = (v_1', \ldots, v_n')$. La descomposición dada tiene lugar para cualquier vector $v \in M$. Si $z \in S_I \subset S_K$, $z \in \Delta$, entonces $T_z S_K = \{v \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_1 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$; $T_z S_2 = \{v' \in M; v \perp z\}$

 $\in M_l$: $v' \perp z$, donde en la variedad M se fija el producto escalar K, definible por las masas dadas de los puntos del sistema. Si $v \in T_z S_K$ y v = (v', v''), entonces $v' \in T_z S_l$, puesto que K (v, z) = K (v', z). De las formulas 1 - 3) arriba obtenidas se deduce, que si $z \in S_l \setminus \Delta$. $v \in T_z S_K$, luego dV(z) (v) = dV(z) (v'). Pero entonces, de la igualdad dV(z) (v') = 0, obtenemos que dV(z) (v) = 0. Esta última igualdad demuestra nuestra afirmación.

LEMA 3. La variedad $\mathbb{R}P^{n-2}\setminus (\widetilde{\Delta}\cap\mathbb{R}P^{n-2})$ tiene n1/2 componentes de conexión lineal.

DEMOSTRACION Esta afirmación geométrica so deduce de la definición de los planos hisectores. En efecto, fijemos el punto $z=(z_1,\ldots,z_n)\in S_l\setminus \Delta$ y consideremos que $z_1<\ldots< z_n,z_l\in \mathbb{R}$ (con esto, utilizamos el hecho de que entre estas coordenadas no hay uingún par de números coincidentes). Ahora, sea dada una permutación arbitraria $\sigma=(i_1,\ldots,i_n)$ de los números $(1,2,\ldots,n)$. Aplicando esta permutación a las coordenadas del vector luicial z lo pasamos a otro componente de la conexión lineal, por supuesto, definihle unívocamente por la permutación dada (ya que para todos los vectores pertenecientes a un componente de conexión, la ordenación de las coordenadas del vector por su magnitud es la misma y se define por la permutación dada). De manera que el conjunto $S_l\setminus \Delta$ ar compone de n! componentes de conexión, por consiguiente, el espacio cociente $\mathbb{R}P^{n-2}\setminus (\Delta\cap\mathbb{R}P^{n-2})$ consta en n /2 componentes. El lema queda demostrado.

LEMA 4. St el punto $z \in \mathbb{R}P^{n-2} \setminus (\widetilde{\Delta} \cap \mathbb{R}P^{n-2})$ es un punto crítico de restrucción del potencial \widehat{V} en $\mathbb{R}P^{n-2} \setminus (\widetilde{\Delta} \cap \mathbb{R}P^{n-2})$, entonces el punto z es un máximo no degenerado,

DEMOSTRACION. Aprovechémonos de la fórmula 2) arriba obtenida. Entonces, evidentemente, de ella se deduce, que para la función $V: S_1 \setminus \Delta \to \mathbb{R}$ la segunda diferencial $d^2V \mid_{\{S_1 \setminus \Delta\}}(z)$ es una forma definida negativamente, lo que demuestra el fema.

demostración del teonema sobre los equilibrios colineales De la formula explicita que define el potencial \widetilde{V} , so deduce, que esta función tiende a — ∞ , en cuanto el punto z tiende al conjunto Δ ; esto significa que en la frontera de cada componente de conexión lineal del conjunto $\mathbb{R}P^{n-2}\setminus (\widetilde{\Delta}\cap\mathbb{R}P^{n-2})$ la función \widetilde{V} tiende a — ∞ , y por eso tiene en cada componente un máximo. Se deduce inmediatamente de la teoría de Morse que no pueden haber dos puntos críticos en cada componente de la conexión lineal, puesto que cada uno de esos puntos sería un máximo no degenerado y esto engendraria, por lo menos, otro punto crítico más de cosilladura que no sería un máximo local. La contradicción obtenida demuestra que cada componente tiene exactamente un máximo no degenerado (y que no bay más puntos

críticos). Puesto que conocemos et número de los componentes, igual

a n!/2, con esto termina la demostración del teorema.

Del teorema demostrado resulta evidento que la propuesta sobre el carácter lineal de todos los eucrpos del sistema (la posición de ellas en una misma recta) ha sido muy importante en algunos lugares sustanciales de la demostración; exactamente esto nos permitió calcular por completo el número de tales posiciones de equilibrio.

Pero si volvemos a un problema más general sobre el cálculo del número de clases de los equilibrios relativos (sin las condiciones de colinealidad), debemos poder describir las índices y el minero de los puntos críticos del potencial ya no en un espacio proyectivo real sino en un espacio complejo, lo que representa un problema mucho

más difícil.

Un grupo de rotaciones S^1 actúa en S_K , dejando invariante un conjunto singular Δ y el potencial V (véase esto más arriba). Como ya hemos visto, un respacio cociente S_K , S^1 se identifica de una manera natural con un espacio complejo proyectivo en $\mathbb{C}P^{n-2}$, y es posible considerar el ronjunto singular $\widetilde{\Delta} = \Delta/S^1$ (en $\mathbb{C}P^{n-2}$) como una reunión de subespacios complejos proyectivos. De nuevo vamos a considerar la función \widetilde{V} : $\mathbb{C}P^{n-2} \setminus \widetilde{\Delta} \to \mathbb{R}$, inducida por un potencial inicial V.

unrotesis. Para casi todos los valores de las masas (m_1, \ldots, m_n) en el problema plano de n cuerpos, el potencial \widetilde{V} inducido por un potencial inicial V es una función de Morse, es decir, todos los puntos críticos de esta función suave son no degenerados,

Esta hipótesis por ahora no está demostrada ni refutada. Su papel consiste en que ella ha surgido de la pregunta de si es finito el número de clases del equilibrio relativo (para casi todos los juegos de masas). Es posible demostrar (omitimos la demostración), que la función \tilde{V} no tiene niugún punto crítico en cierto entorno abierto de un conjunto singular $\tilde{\Delta}$ en la variedad $\mathbb{C}P^{n-2}$. De aquí, si es justa la hipótesis arriba formulada, se deduce inmediatamente que el número de puntos críticos de la función \tilde{V} , es decir, el número de las clases de los equilibrios relativos, es finito (para casi todos los juegos de las masas).

Indiquemos otro corolario de la hipótesis. Si ésta es justa, enton ces para casi todos los juegos de las masas es posible estimar el número de clases do los equilibrios relativos de la siguiente manera. Confrontemos a cada equilibrio relativo un número no negativo, el índice del punto critico (de potencial inducido \tilde{V}), correspondiente a esta clase de equilibrios relativos (véase el teorema más arriba). Entonces, las cantidades de clases de los equilibrios relativos con índice dado son conexas según las correspondientes designaldades de Morse (véase la teoría elemental más arriba) con los números de Betti

(es decir, con los rangos de los grupos de homologías reales) del espacio $\mathbb{C}P^{n-2} \setminus \widetilde{\Delta}$. En particular, los grupos de cohomologías bastante ricos del espacio $\mathbb{C}P^{n-2} \setminus \widetilde{\Delta}$ permiten demostrar la existencia de las clases no triviales de equilibrios relativos. El anillo de cohomologías del espacio $\mathbb{C}P^{n-2} \setminus \widetilde{\Delta}$ se puede calcular en forma explícita (Arnold), a saber, este anillo es isomorfo a un anillo de cohomologías de un espacio topológico hastante simple X, un producto directo del ramo de dos circunferencias por el ramo de tres circunferencias por el ramo de cuatro circunferencias etc., por el ramo de n-1 circunferencias. En forma explícita el polinomio de Poincaré del espacio $\mathbb{C}P^{n-2} \setminus \widetilde{\Delta}$ tiene la siguiente forma; $\prod_{\alpha=2}^{n-1} (1+\alpha t)$, es decir

$$H^* (\mathbb{C}P^{n-2} \setminus \widehat{\Delta}) = H^* ((S^1 \vee S^1) \times (S^1 \vee S^1 \vee S^1) \times \ldots).$$

COBORDISMOS Y ESTRUCTURAS SUAVES

§ 27. Números característicos. Cobordismos. Ciclos y subvariedados. Signatura de las variedades

I. Planteamiento del problema. Nociones sencillas sobre los cohordismos. Signatura.

Consideromos aquí algunes problemas de la teoría de las veriedades suaves, utilizando el aparato desarrollado en los capítulos ante-

riores.

I. PROBLEMA SOBRE EL COBORDISMO. Sea dada una variedad suave cerrada M^n . ¿En qué caso ésta es frontera de una variedad suave compacta con borde $M^n = \partial W^{n+1}$? La pregunta análoga si ambas M^n y W^{n+1} se suponen orientables.

2 PHOBLEMA SOBRE LA REALIZACION DE LOS CICLOS MEDIANTE LAS SHRVARIEDADES. Soan $x \in H_L(M^n;\mathbb{Z})$ o $y \in H_L(M^n;\mathbb{Z}_2)$, tEn qué caso so hallará una subvariedad cerrada $M^1 \subset M^n$ representante del ciclo

v (o x, si M^1 está orientada)?

3, QUE CICLOS SON IMAGENES CONTINUAS DE LAS VARIEDADES? Sean $x \in H_1(X; \mathbb{Z})$ o y $H_i(X, \mathbb{Z}_2)$, elementos de homologías de algún complejo colular X. En qué caso se hallorá un obordismo singularo (M^i, f) , o sea, la variedad M^i y una aplicación $f : M^i \to X$ tal, que $f_*[M^i] := y$ (o $f_*[M^i] = x$ para la variedad orientable M^i)? Preguntas análogas se formulan para el caso relativo.

Sean $x \in H_1(X, Y; \mathbb{Z})$ of $y \in H_1(X, Y; \mathbb{Z}_2)$. Hay que hallar la variedad M^i con el horde W^{i-1} y la aplicación de los pares $f: (M^i, M^{i-1}) \to (X, Y)$ tol, que $f_*[M^i, W^{i-1}] = y$ (o x en el caso orien

table).

Se definen de manera natural los grupos de los «bordismos singulares»: el bordismo singular es un par (M^i, f) , como está descrito más arriba, donde M^i es una variedad cerrada. El ciclo es una combinación

lineal formal de los bordismos singulares.

La película singular es un par (\widetilde{W}^j, f) donde W^j es una variedad con borde. La frontera de la película singular es un ciclo singular. El grupo cociente de todos los ciclos i-dimensionales (bordismos singulares) por las fronteras de las películas (i+1)-dimensionales es un «grupo de bordismos» y se designa por $\Omega^0_i(X)$. Los grupos $\Omega^0_i(X)$ y) se definon por analogía: los ciclos son aplicaciones de las varieda-

des con borde, donde la imagen de la frontera se encuentra en Y =

X, y las películas se introducen de manera natural.

Basando en la clase de las variedades orientables y películas se construyen analogamente los «bordismos orientables», los cuales se designan por Ω_1^{SO} (X) y Ω_2^{SO} (X, Y). Se tienen las aplicaciones evidentes

$$\begin{split} &\Omega_{i}^{O}(X) \rightarrow H_{i}(X; \mathbb{Z}_{2}), \\ &\Omega_{i}^{O}(X, Y) \rightarrow H_{i}(X, Y; \mathbb{Z}_{2}), \\ &\Omega_{i}^{SO}(X) \rightarrow H_{i}(X; \mathbb{Z}), \\ &\Omega_{i}^{SO}(X_{i}, Y) \rightarrow H_{i}(X, Y, \mathbb{Z}_{2}). \end{split}$$

Por sa propia definición, los grupos Ω_t^g y Ω_t^{SO} son invariantes homotópicamente. Las grupos Ω_t^g y Ω_t^{SO} pueden resultar ser no triviales para un espacio contractablo X (o panto). Estos grupos Ω_t^{SO} se llaman grupos de cobordismos clásicos. El producto directo de las variedades introduce en ellas una estructura de las anillos anticonmutativos:

$$\begin{array}{ll} \Omega_{1}^{0}\Omega_{1}^{0} \subset \Omega_{1+j}^{0}, & xy = yx, \\ \Omega_{1}^{s0}\Omega_{2}^{s0} \subset \Omega_{1+j}^{s0}, & xy = (-1)^{tj}yx. \end{array}$$

En los grupos $\Omega^0 = \sum_{l=0}^{\infty} \Omega_l^{ll}$ es justa la identidad

$$2x = 0.$$

Esto se deduce, evulentemente, de la igualdad

$$\partial\left(M^{\mathfrak{l}}\times I\right)=M^{\mathfrak{l}}\cup M^{\mathfrak{l}}=2M^{\mathfrak{l}}.$$

Tomando en consideración la orientación, oblendremos en $\Omega^{SO} = \sum_{i} \Omega_{i}^{SO}$

$$\partial (M^1 \times I) = M_{\pm}^{\epsilon} \cup M_{\pm}^1$$

Esto significa que la variedad con la orientación opuesta da un elemento inverso en los grupos Ω^{SO} , ya que la suma es dada por una reunión formal de variedades.

Datos elementales:

a)
$$\Omega_0^O = \mathbb{Z}_2$$
, $\Omega_0^{SO} = \mathbb{Z}$;

b)
$$\Omega_{i}^{0} = \Omega_{i}^{SO} = 0;$$

c) $\Omega_s^{SO} = 0$ (vemos de la clasificación de las superficies, que todas las variedades orientables M^2 se hallan en \mathbb{R}^3 y acotan el entorno W^3).

Calculemos los grupos Ω_2^0 .

LEMA | Si la vartedad cerrada M'es un borde, o seu, si M' = OWi+1.

entonces su cavacteristica de Eulev es par: $\chi(M^4) = 2m$.

DEMOSTRACIÓN a) Sea t=2k+1. Entonces $\chi\left(M^{i}\right)=0$ en virtud de la dualidad de Poincaré en las homologías. b) Sea que t=2h. Consideremos la duplicación

$$V^{2h+1} = W^{2h+1} \bigcup_{M^{2h}} W^{2h+1}.$$

Se deduce de la definición de y, mediante la triangulación del complejo:

$$\chi(X \bigcup_{i} Y) = \chi(X) + \chi(Y) - \chi(L),$$

donde $L = X \cap Y$.

Obtenomos:

$$0 = \chi\left(V^{2k+1}\right) = 2\chi\left(W^{2k+1}\right) - \chi\left(M^{2k}\right).$$

El lema queda demostrado.

Puesto que $\chi(\exists P^2) = 1$, obtenemos:

$$\mathbb{R}P^2 \neq \partial W^3$$
, $\Omega_1^0 \neq 0$.

Es fácil de construir una película W^3 tal, que $\partial W^3 = K^2$ (superficie de Klein). (¡Hállese esta película!) Sabemus de la clasificación de las superficies (véase § 3); cualquier variedad cerrada bidimensional no orientable es bien $\mathbb{R}P^2$ + (asas), o bien K^3 + (asas).

De aqui se obtiene el resultado:

$$\Omega_2^0 = \mathbb{Z}_2$$
 (elemento básico $|\mathbb{R}P^2|$).

Desarrollundo la técnica geométrica es posible demostrar, que $\Omega_3^5 = \Omega_3^{50} = 0$ y $\Omega_4^{50} = \mathbb{Z}$ (Rojlin). Obtendremos estos resultados, lo mismo que muchos otros, de la teoría (de Thom) que utiliza los métodos homológicos expuestos más arriba. El desarrollo del lema 1 es el siguiente

LEMA 2. (Pontringuin). a) Si la variedad cerrada M^i es un borde en la teoría de los O-bordismos Ω^O_{\bullet} , entonces todos susmimeros caracteristicos estables (es decir, las clases características estables de dimensión,

i) son iguales al cero de módulo 2.

b) Si la vaviedad cerrada orientable Mⁱ es un borde en la teoría de los SO-bordismos (o sea, borde de una variedad orientable Wⁱ⁺¹), entonces complementariamente todos sus numeros cavacterísticos estables (es decir, las clases de dimensión i) en las cohomologías sobre un campo de los números racionales Q son iguales a cero.

DEMOSTRACION El espacio fibrado tangente (por ejemplo, con ayuda de la inmersión $M^i \subset \mathbb{R}^N$, $N \to \infty$) se obtiene mediante una

aplicación tangencial en la base do un espacio fibrado universal (aplicación gaussiana generalizada $M^* \stackrel{\star}{\longrightarrow} G_{l,N} = BO_l$). La clase característica mod 2 es definida por cualquier elemento $w \in H^*$ $(G_{l,S}; \mathbb{Z}_2)$ (compárese con [1], p. 11. § 25). Por definición, hacemos:

$$w_{\parallel}(M^{i}) = \mathbf{\tau}^{*}_{\parallel}(w),$$

Las clases características establem $w \in H^*$ (BO_t) se obtienen mediante la restricción

$$w = \lambda * \overline{w}$$

donde $\overline{w} \in H^*(BO_{1+1})$, $h: BO(i) \rightarrow BO(i+1)$. De modo análogo se define la noción de clase característica estable para BSO_I , BU_I , BSp_I .

Si $M^i = \partial W^{i+1}$, tenemes $w \ (M^i) = \tau_M^* \ (w) = \tau_M^* \lambda^* \ (\overline{w}); \ \overline{w} \ (W^{i+1}) = \tau_M^* \ (\overline{w}).$ Designames la inmersion $M^1 \to W^{i+1}$ per j. La restricción del espaclo fibrado es de forma $\tau_{ii} \mid_M i = f^* \tau_M = \tau_M \oplus 1$. Sea que dim w = i. Entences

$$w_-(M^*) = \tau_M^* \lambda^*_-(\overline{w}) = f^* \tau_W^*_-(\overline{w}).$$

Presto que $f_{\theta}(M^*) = 0$, por cuanto $M^* = \partial W^{*+1}$, obtenemos para los productos escalares:

$$(j^*\tau_W^*(\overline{w}), [M^1]) = (\tau_W^*(\overline{w}), j_*[M^1]) = 0.$$

De manera que el punto a) queda demostrado.

La demostración del punto b) es completamente idéntien a la naterior con el cambio de las \mathbb{Z}_2 -homologías por las homologías sobre \mathbb{Q} y con la consideración del hecho de que en un caso ocientable la igualdad $f_* |M^4| = 0$ en $H_1 (W^{k+1})$ es justa en las homologías racionales. El lema 2 queda demostrado.

Un ejemplo de la clase caracteristica no estable es χ (M^i). Las clases de Stiefel—Whitney $w_q \in H^q$ (M^i). \mathbb{Z}) y todos los polinomios de ellas de dimenstón i, así como también las clases de Pontriaguin $p^q \in H^{qq}$ (M^i , \mathbb{Q}) y todos los polinomios de ellas de dimensión i (al i=4k) nos dan un juego completo de los números característicos estables para Ω^G y Ω^{SO} .

SHENDED 1. $M^2=\mathbb{R}P^2;$ aguí $w(z)=(1+zt)^3=1+w_1z+w_2z^2,$ donde $t\in H^1$ $(\mathbb{R}P^2; \underline{\mathscr{E}}_z)$ $t\neq 0.$ Por eso $w_1^2\neq 0$ y $w_2\neq 0$ (mod 2). Empero el grupo $\Omega_2^0=\mathbb{Z}_2.$ Por eso tenevios: $w_1^2-w_2=0$

 $\equiv 0 \pmod{2}$.

EXEMPLO 2. $M^4 = \mathbb{C}P^2$, la orientación es natural; aqui $p(z) = (1 + z^2t^2)^3 = 1 + p_1z^2$. Por eso $p_1(\mathbb{C}P^2) = 3$ (el polinomio de Pontriaguin p(z) está initicado en § 9 para $\mathbb{C}P^n$), $t \in H^2(\mathbb{C}P^2; \mathbb{Q})$, es un elemente básico del grupo $H^2(\mathbb{C}P^2; \mathbb{Z})$.

вјемрно з а) $M_1^s = \mathbb{C}P^s$, la orientación es natural. Aquí $p_1(z) = 1 + p_1 z^2 + p_2 z^3 = (1 + t^2 z^2)^5 = 1 + 5t^2 z^2 + 10t^4 z^4$, t es un elemento básico del grupo H2 (CP4; Z).

Para los números característicos obtenemos:

$$p_1^c = 25, \quad p_2 = 10,$$

b) $M_1^8 = \mathbb{C}P_1^7 \times \mathbb{C}P_2^2$. Aqui $p_1(z) = 1 + p_1z^2 + p_2z^4 = (1 + t_1^2z^2)^3 = 1 + 3 (t_1^2 + t_2^2) z^2 + 9t_1^2t_2^2z^4$. donde $t_i \in H^2$ (f P_1^3 ; Z), son elementos básicos. Luego tenemos: $(t_1^2)^2 = 0$, $(t_2^2)^2 = 0$, $(t_1^2 + t_2^2)^2 = 2t_1^2t_2^2$. Los números característicos son de forma

$$p_1^a = 18, \quad p_2 = 9.$$

Además de los números característicos hay un invariante interesante más de SO-cobordismo para las variedades orientables de dimensión 4k llamado «signatura» de la variedad. En virtud de la dualidad de Poincaré (véase e) § 15) en un grupo de homologías de dimensión media està definida una forma bilineal unimodular con coeficientes enteros simétrica para las dimensiones 4k y antisimétrica para las dimensiones 4k+2 (por ejemplo, para superficies orientables con k = 0). Esta forma esta engendrada por un «índico de intersección» de los ciclos en un grapo de homologias H_{2h} $(M^{4k}; \mathbb{Q})$ o por la multiplicación de los coniclos en un grapo H^{2h} $(M^{4k}; \mathbb{Q}) \approx$ $\approx H_{2k}$ $(M^{ih}; \ \hat{\mathbb{Q}}),$

$$\langle x, y \rangle = (xy, [\mathcal{H}^{4k}]),$$

 $x, y \in \mathcal{H}^{2k}(M^{4k}; \mathbb{Q}),$

o (lo que es lo mismo)

$$\langle \widetilde{x}, \ \widetilde{y} \rangle = \widetilde{x} \circ \widetilde{y}$$
 (indice de intersección), $\widetilde{x}, \ \widetilde{y} \in H_{2h} \ \langle M^{4h}; \ \psi \rangle.$

perincion i La diferencia del número de los cuadrados positivos y negativos de la forma indicada en un grupo $H_{2k}\left(\hat{M}^{4k};\mathbb{Z} \right)$ se llama «signatura» de la variedad. Al cambiar la orientación $M \stackrel{\leadsto}{ o}$ $\stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} -M^{4k}$ la forma y la signatura cambian el signo. La signatura se connota con $\tau [M^{4k}]$.

LEMA 3. (Rojlin). La signatura de una variedad limitativa es igual a cero y define correctamente la forma lineal

$$\tau: \Omega_{kk}^{SO} \to \mathbb{Z}.$$

PROBLEMA I. Demostrar que la signatura del producto directo de las variedades es igual al producto de las signaturas.

Do este modo obtenemos un homomorfismo de los anillos

$$\tau: \Omega_{\scriptscriptstyle{\bullet}}^{SO} = \sum_{i \geqslant 0} \Omega_{i}^{SO} \rightarrow \mathbb{Z},$$

donde $\tau(1) = 1$, $\Omega_i^{SO} \xrightarrow{\tau} 0$, si i no es divisible por 4.

DEMOSTRACION DEL LEMA 3. Por causas triviales, la signatura de una reunión no conexa de variedades, es una suma de signaturas. Demostremos que la signatura de una variedad limitativa es igual a cero. Sea $M^{4k} = \partial W^{4k+1}$. Designemos por f la inmersión $M^{4k} \xrightarrow{f} W^{4k+1}$. Tenemos $f_* [M^{4k}] = 0$ en el grupo $H_{4k} (W^{4k+1}; \mathbb{Q})$. Si dos cociclos x, y se obtienen mediante la restricción de los cociclos $\overline{x}, \overline{y} \in H^{2k} (W^{4k+1}; \mathbb{Q})$, entonces $\langle x, y \rangle = 0$. Realmente, si $x = f^* (x), y = f^* (y)$, entonces

$$(x, y) = (xy, [M^{eh}]) = (f^*(xy), [M^{eh}]) = (xy, f_*(M^{eh}]) = 0.$$

(Para los ciclos x, y esto significo un hecho evidente: si ambos ciclos son homológicos a cero en W^{4h+1} , entonces el indico do intersección de los mismos es igual a cero.) Demostremos que la dimensión de un subgrupo j^*H^{2h} (W^{4h+1} , \mathbb{Q}) $\subset H^{2h}$ (M^{4h} ; \mathbb{Q}) es igual exactamente a la mitad de la dimensión del grupo H^{2h} (M^{4h} ; \mathbb{Q}). Escribamos dos sucesiones exactas del par (M^{4h} ; W^{4h+1}) en las cohomologías y homologías racionales, reciprocamente duales, según Poincaré:

$$\begin{array}{ccc} H^{2k}\left(\overline{W}^{4k+1}\right) & \xrightarrow{j_*} & H^{2k}\left(\overline{M}^{4k}\right) \xrightarrow{\delta} H^{2k+1}\left(\overline{W}^{4k+1}, \ M^{4k}\right) \rightarrow \\ & \parallel D & \parallel D & D \parallel \\ H_{2h+1}\left(\overline{W}^{4h+1}, \ M^{4k}\right) \xrightarrow{\delta} & H_{2h}\left(\overline{M}^{4k}\right) \xrightarrow{j_*} & H_{2h}\left(\overline{W}^{4h+1}\right) \rightarrow \end{array}$$

En virtud del opcrador de dualidad de Poincaré el homomorfismo j^* pasa a θ y el homomorfismo δ pasa a f_* . Por eso los operadores j^* y δ son conjugados entre si, donde el grupo H^{2h+1} (V^{4h+1}, M^{4h}) es conjugados entre si, donde el grupo H^{2h+1} (V^{4h+1}, M^{4h}) es conjugado a H^{2h} $(M^{4h})^* = H_{2h}$ $(M^{4h})^*$ con ayuda de una forma no degenerada (x, y). De aqui se deduce de un modo puramente algebraico la coincidencia de los rangos de los grupos $\lim j^*$ e $\lim \delta$. En virtud de la exactitud de las sucesiones, el rango de la imagen $\lim j^*$ es exactamente ignal a la mitad del rango del grupo H^{2h} $(H^{4h}; \mathbb{Q})$. Del carácter no degenerado de la forma (x, y) y del hecho de la existencia de un espacio nulo $\lim j^*$ de dimensión media, concluimos que $\tau=0$. El tema 3 queda demostrado.

Ya se ha mencionado más arriba que $\Omega_{\epsilon}^{gO} = \mathbb{Z}$ (adelante será demostrado, que $\Omega_{\epsilon}^{gO} \oplus \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$). En el ejemplo 2 ha sido calculado el número $p_1 \mid \mathbb{C}P^2 \mid = 3 \neq 0$. Notemos que $\tau \cdot (\mathbb{C}P^2) = 1$. ya que la forma $\langle x, y \rangle$ en el grupo $H^2 \cdot (\mathbb{C}P^2; \mathbb{Q}) = \mathbb{Q}$ tiene la forma $\langle x, y \rangle$

 $x\rangle=1$ (esto se deduce con evidencia de la estructura del anilio H^* ($\mathbb{C}P^2$, \mathbb{Q}), véase el § 7). Puesto que $\tau=1$, el elemento $[\mathbb{C}P^2]$ no es múltiplo de nadie en el grupo $\Omega_{\tau}^{SO}=\mathbb{Z}$ y cualquier elemento $x\in\Omega_{\tau}^{SO}$ es de forma $x=\lambda$ [$\mathbb{C}P^2$]. De esto se deduce inmediatamente el signiente corolario (fórmula de Thom-Rojlin): para cualquier variedad orientable es justa la fórmula

$$\tau[M^4] = \frac{1}{3} p_1[M^4], \tag{*}$$

Realmente, para CP2 tenemos

$$\rho_1 | \mathbb{C}P^2 | = 3, \quad \tau | \mathbb{C}P^2 | = 1.$$

La magnitud $p_1=3\tau$ es trivial para $\mathbb{C}P^2$ y, de esta manera, para todos los elementos $x\in\Omega_{\lambda}^{SO}$, puesto que $x=\lambda$ [$\mathbb{C}P^2$]. Basta con demostrar que $\Omega_{\lambda}^{SO}\otimes\mathbb{Q}\approx\mathbb{Q}$. Más adelante calcularemos los grupos $\Omega_{\lambda}^{SO}\oplus\mathbb{Q}$ y obtendremos una generalización de la fórmula (*), o

sea, la formula de Hirzebruch.

Es posible definir le signatura también para las vuriedades no cerradas, le mismo que la característico de Euler. Efectivamente, si $M = M^{th}$ es una variedad suave orientable con borde $V = V^{th-1} = V_1 \cup \dots \cup V_m$, entonces está definida, hablando en general, una forma degenerada de intersecciones en un grupo de ciclos H_{2k} (M^{th}, \mathbb{Q}) . La signatura de esta forma se llama signatura de la variedad τ (M^{th}) . Tiene lugar la signiente «propiedad de adlividad» (Nóvikov-Roilin).

ADITIVIDAD DE SIGNATURA Sean M_1^{4h} y M_2^{4h} , variedades suaves conbordes

$$\partial M_1^{4h} = \bigcup_j V_j, \quad \partial M_2^{4h} = \bigcup_q W_q$$

 $y_1 V_1^{4k-1} = W_1^{4k-1}$. Se tiene la igualdad

$$\tau\left(M_1^{4k} \underset{V_1=W_1}{\cup} M_2^{4k}\right) = \tau\left(M_1^{4k}\right) + \tau\left(M_2^{4k}\right).$$

De esa munera, la signatura es aditiva si oxiste una pegadora de dos variedades a lo largo de un componente entero de frontera. Un hecho análogo es justo para la característica de Euler de las variedades de dimensión par: on efecto,

$$\chi(M_1^{2q} \bigcup_{V_2} M_2^{2q}) = \chi(M_1^{2q}) + \chi(M_2^{2q}) - \chi(V_1),$$

donde y $(V_1)=0$, puesto que V_1 es una variedad cerrada de dimensión impar.

Demostremos la aditividad de la signatura. Los grupos de homologías H_{2h} (M_2^{hh}) y H_{2h} (M_2^{kh}) se presentan de la forma H_{2h} $(M_2^{kh}) = A_k \oplus B_k$, $B_k = \text{Im } i_{nkk}$, donde i_k : $V_1 = W_1 \rightarrow M_2^{kh}$, s = 1, 2, 2, 3

La forma de intersecciones se noncentra enteramente on un subespacio A_s . De manera que $\tau\left(M_s^{4k}\right) = \tau\left(A_s\right)$. El grupo $H_{2k}\left(M_1^{4k}\bigcup_{V_1=\Pi_1}M_2^{4k}\right)$ se presenta de la forma

$$H_{2k}\left(M_1 \cup M_2\right) = A_1 \oplus A_2 \oplus C_1 \oplus C_2 \oplus D \oplus F_1$$

donde

$$\begin{split} B_1 &= C_4 \oplus D = \operatorname{Im} t_{1*} \colon H_{2h} \left(V_1 \right) \to H_{2h} \left(M_1 \right), \\ B_2 &= C_2 \oplus D = \operatorname{Im} t_{2*} \colon H_{2h} \left(W_1 \right) \to H_{2h} \left(M_2 \right), \\ E &\oplus C_1 \oplus C_2 \oplus D = H_{2h} \left(V_4 \right) = H_{2h} \left(W_1 \right), \\ E &= \operatorname{Ker} t_{1*} \left(|\operatorname{Ker} t_{2*} \subset H_{2h} \left(V_1 \right), \right), \\ D &= \operatorname{Im} \left\{ H_{2k} \left(V_4 \right) \to H_{2k} \left(M_1 \cup M_2 \right) \right\}. \end{split}$$

El subgrupo F es isomorfo a la intersección

 $F' = \operatorname{Ker} i_{1*} \cap \operatorname{Ker} i_{2*} \subset H_{2k-1}(V_1) = H_{2k-1}(W_1)$, con csn. dos peliculas en $M_1 \setminus M_2$ tendidas en un mismo ciclo de $F' \subset H_{2k-1}(V_1)$, juntas dan un ciclo del grupo $F \subset H_{2k}(M_1 \cup M_2)$. La forma de las intersecciones en el grupo $H_{2k}(M_1 \cup M_2)$ es del tipo de matriz de bloque, donde a) $C_1 \oplus C_2$ es el anulador de la forma; b) en todos los espacios C_1 , C_2 , D, F, la forma por separado es trivial, pero les espacios $F \setminus D$ son conjugados entre sí; c) los subespacios A_1 , A_2 son ortogonales entre si, y con respecto a los demás conjuntos en virtud de esta forma. Verifiquense esos hechos sencillos. De aquí se deduce

$$\tau\left(M_1 \mathop{\cup}\limits_{\Gamma_1} M_2\right) = \tau\left(\mathop{\cup} I_1\right) + \tau\left(A_2\right).$$

La afirmación queda demostrada.

II. Complejos de Thom. Cálculo de cobordismos (por el módulo de torsión). Fórmula de signatura. Realización de los ciclos mediante subvariedades.

Consideremos una variedad suave cerrada conexa B y un espacio librado vectorial ξ con base en B, con fibra ξ^n y con grupos G = -O(n), SO(n), U(n!2) y etros

$$\xi: E \xrightarrow{p} B, \quad F = \mathbb{R}^n.$$

Consideremos en las libras los vectores de longitud ≤ 1 . El conjunto de ellos lorma un espacio fibrado $\widetilde{E} \to B$ con fibra $F' = D^* \subset \mathbb{R}^n$. Le fruntera $\partial \widetilde{E}$ es un espacio fibrado con fibra S^{n-1} .

DEFINICION 2. Se llama complejo de Thom M (E) del espacio fibrado E un complejo cociente

$$M(\xi) = \widehat{E}/\partial \widetilde{E},$$

donde $\partial \widetilde{E}$ está contraido en un punto. LEMA 4. Se tiene el isomorfismo natural

$$\varphi: H_t(B) \mapsto H_{n+1}(M(\xi)),$$

 $H^t(B) \mapsto H^{n+1}(M(\xi)).$

donde $i \geqslant 0$ es arbitrario y $n = \dim F$. Este isomorfismo es justo para las homologías $\mod 2$, si G = 0 (n). Y para las homologías sobre \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{Z} ,, si G = SO(n). (Es obvio el tsomorfismo φ ; para cualquier ciclo z en la base B el ciclo φ (z) se define como una preimagen completa φ (z) = p^{-1} (z) $\mod \partial \widetilde{E}$.)

La demostración del lema 4 ya ha sido dada (véase el § 17, lema 2) para la efectivización de las designaldades de Morse en el caso de las variedades críticas. Recordemos que el isomorfismo que suno

superposición do dos operadores de la dualidad de Poincaré

$$\varphi = D_{\widetilde{E}}D_{B}$$
,

apuntando además que E es de un tipo homotópico B y H^q (M $(\xi)) \Rightarrow H^q$ $(\widetilde{E}, \partial E), q > 0$.

$$\begin{split} D_B: H_q(B) &\to H^{m-q}(B), \qquad m = \dim B, \\ D_{\widetilde{E}}: H^{m-q}(\widetilde{E}) &\to H_{n+m-(m-q)}(\widetilde{E}, \, \partial \widetilde{E}). \\ &\parallel \qquad \qquad \parallel \\ H^{m-q}(B) & H_{q+n}(M(\xi)) \end{split}$$

En las cohomologlas del complejo de Thom M (ξ) hay una «clase fundamental» ψ (1) $\in H^n$ (M (ξ)). Además, en el complejo M (ξ) se encuentra la misma base $B \subset M$ (ξ) como una sección nula del espacio fibrado ξ . Un espacio fibrado normal respecto a B en M (ξ) es exactamente ξ , y el complemento M (ξ) B se contrae a un punto f (g).

La primera aplicación de los comptejos de Thom consiste en el establecimiento de la conexión de las clases de Stiefel Whitney $w_i \in H^i$ $(B; \mathbb{Z}_2)$ para cualquier espacio fibrado ξ con base B con

los cuadrados de Steenrod Sqi.

DEFINICION 3. So llama clase $w_t \in H^i(B; \mathbb{Z}_2)$ al elemento $\phi^{-i}Sg^i\phi$ (1), donde

 $\varphi: H^q(B; \mathbb{Z}_2) \to H^{n+q}(M(\xi); \mathbb{Z}_2).$

Para establecer la conexión de esta definición con la dada más arriba hay que efectuar algunos cálculos en las cohomologías de los

espacios clasificadores H^* (BSO (n); \mathbb{Z}_2) y H^* (BO (n); \mathbb{Z}_2). En el grupo O (n) se tiene el subgrupo de las matrices diagonales D (n) \subset \subset O (n) que son de forma

 $D(n) = \mathbb{Z}_2 \times \ldots \times \mathbb{Z}_2$. De monera que se tiene la aplicación de los espacios rlasificadores

$$BD(n) = \mathbb{R}P_1^{\infty} \times \ldots \times \mathbb{R}P_n^{\infty} \xrightarrow{\mathsf{l}} BO(n)$$

y la aplicación de cohomologías

$$H^*(BO(n); \mathbb{Z}_2) \stackrel{i^*}{\longrightarrow} H^*(BD(n); \mathbb{Z}_2).$$

PROBLEMA 2. Por analogía con el grapo U(n) demostrar los siguientes hechos; la imagen $Im i^*$ coincide exactamente can los polinomios simétricos de x_1, \ldots, x_n , donde $0 \neq x_i \in H^1(\mathbb{R}P_i^\infty; \mathbb{Z}_2)$ Por eso i^* no tiene núcleo (monomorfismo).

Las cluses de Stiefel-Whitney so obtienen como polinomios simétricos elementales

$$t^*(w_q) = \sum_{i, < \ldots, < i_q} x_{i_1} \ldots x_{i_q}$$

PROBLEMA 3. Con aplication $BSO(n) \to BO(n)$ la imagen Im j^* es un epimorfismo (caplicación en») en \mathbb{Z}_2 -cohomologías, y el núcleo es engendrado como un ideal por el elemento $w_1 \in H^1$ (BO(n); \mathbb{Z}_2). PROBLEMA 4. Consideremos los complejos de Thom de un espacio

fibrado universal ξ sobre BO(n) y la inmersión $BO(n) \subset M(\xi)$. Demostrar, que la aplicación

$$f^*: H^*(M(\xi); \mathbb{Z}_n) \to H^*(BO(n); \mathscr{I}_n)$$

no tione núcleo y la imagen $\lim f^*$ se compone de todos los polinomios de las clases w_1 divididos por $w_n \in H^n$ (BO (n); \mathbb{Z}_2), donde $\iota^*w_n = x_1 \dots x_k$. Demostrar que $f^*\phi$ (1) = w_n y $f^*\phi$ (w_i) = Sq^i (w_n) = w_iw_n . En general, es justa la fórmula

$$f^* \varphi (x) = s w_n$$

(demostrarlo).

Obtener resultados análogos para H^* (BSO (n); \mathbb{Z}_2). Calcular las operaciones Sq^4 en H^* (MO (n); \mathbb{Z}_2), por analogía con el § 10. Examinar los grupos homotópicos

$$\pi_{n+1}(M(\xi)), \quad j < n-1,$$

utilizando los resultados del § 10.

problema 5 Partiendo de la fórmula $w_t = \varphi^{-1} S q^t \varphi$ (1), demostrar que las clases $w_j \in H^j$ $(M^n; \mathbb{Z}_2)$ son invariantes homotópicamente para las variedades cerradas, utilizando la conexión de un espacio fibrado con un entorno de la diagonal en $M^n \times M^n$.

PROBLEMA & Para la clase w, que se anula si, y sólo si, la variedad

es orientable, existe la fórmula

$$Dw_* = \delta_* [M^n], \quad \delta_* : H_n(M^n, \mathbb{Z}_2) \rightarrow H_{n-1}(M^n, \mathbb{Z}_2),$$

dondo δ_{*} es un operador en las homologias, descrito en el § 3. Demostrar esta fórmula independientemento del problema 5.

Para la base B = BG para G = O(n). SO(n), U(n/2), SU(n/2), Sp(n/4) y para un espacio fibrado universal ξ con fibra \mathbb{R}^n , el complejo de Thom $M(\xi)$ se designa habitualmente con MO(n), MSO(n), MU(n/2), MSU(n/2), MSP(n/4).

Si G = e (grupo unidad), entonces el espacio fibrado universal ξ es trivial, la base $BG = \bullet$ (un punto), pero la fibra es \mathbb{R}^n . Obtenemes

$$Me = S^n$$
.

En particular, SO(1) = e y $MSO(1) = S^1$. Luego: $O(1) = \{\pm 1\}$, $BO(1) = \mathbb{R}P^{\infty}$ (o $\mathbb{R}P^N$ para N grandes); el espacio fibrado universal η con un grupo O(1) es de forma de un espacio fibrado normal respecto a $\mathbb{R}P^N$ en $\mathbb{R}P^{N+1}$:

$$E \stackrel{p}{\longrightarrow} \mathbb{R}P^N$$
, fibra $F = \mathbb{R}^1$.

Un espacio \widetilde{E} del espacio fibrado con fibra $D^1=I$ consiste en los vectores de longitud ≤ 1 on la fibra, es una «cinta de Moebius» (véase [1], p. 1I, § 2). La frontera $\partial \widetilde{E}$ es una esfera S^N que cubre $\Re P^N$. Por eso, el ospacio de Thom M (η) es de forma

$$M(n) = MO(1) = \widetilde{E}/\partial \widetilde{E} = \Re P^{N+1} \supset \Re P^{N} = B.$$

Para G = SO(2) tonemos de un modo análogo

$$\begin{array}{ll} MSO\left(2\right) = \mathbb{C}P^{N+4} \supset \mathbb{C}P^{N} = B, & N \rightarrow \infty. \\ \| \\ MU\left(1\right) \end{array}$$

La claso fundamental en estos casos es el elemento básico de los grupos

$$\begin{split} u &= \emptyset \ (1) \in H^1 \left(S^1; \ \mathbb{Z} \right) & \text{para} \quad MSO \ (1) = S^1; \\ u &= \emptyset \ (1) \in H^1 \left(\mathbb{R} P^\infty; \ \mathbb{Z}_2 \right) & \text{para} \quad MO \ (1) = \mathbb{R} P^\infty; \\ u &= \emptyset \ (1) \in H^2 \left(\mathbb{C} P^\infty; \ \mathbb{Z}_2 \right) & \text{para} \quad MSO \ (2) = \mathbb{C} P^\infty. \end{split}$$

Estos espacios son complejos del tipo K (π, n) para $n = 1, 2, \pi = \mathbb{Z}$, \mathbb{Z}_2 ; el elemento $u = \varphi$ (1) coincide con el elemento fundamental del complejo K (π, n) ; véase el § 10.

Tiene lugar el signiente fema sencillo.

LLMA 5. Los complejos de Thom M (E) son implemente conexos con n > 1. Sus grupos homotópicos más simples son de forma:

$$\pi_{I}(M(\xi)) = 0, \quad 1 \leq j \leq w;$$

$$\pi_{I}(M(\xi)) = \begin{cases} \mathbb{Z}_{2}, & \text{el espacio fibrado es no orientable.} \\ 2, & \text{el espacio fibrado es ovientable.} \end{cases}$$

DEMOSTRACION. La partición celular M (ξ) se ubtiene de una partición celular de la base B mediante la multiplicación por una cólula (filma)

 $B \subseteq \sigma' \rightarrowtail \varphi(\sigma') = p^{-1}(\sigma') = \sigma^{n+j}$.

Además, hay una célula de dimensión nula $\sigma^0 \subset M$ (ξ) obtinuida de $\partial \widetilde{E}$ mediante la contracción en un punto. Por eso $\pi_f(M|\xi))=0$ para f < n (no hay células en estas dimensiones). Sen que B tiene sólo una célula de dimensión nula (para una base B conexa siempre es posible reducirla a este caso, como se mustró en el \S 6); entonces en M (ξ) hay sólo una célula de dimensión n (es una fibra sobre un punto). Así, el grupo $\pi_n(M|\xi)$) es cíclico. Para un espacio fibrado no orientable en la base se hallará una curva cerrada (la cual puede considerarse como una célula σ^1), que invierte la orientación de la fibra. Para esta célula σ^1 su preimagen $P^{-1}(\sigma^1) = \varphi(\sigma^1) = \sigma^{n+1}$ es una célula en M (ξ) tal, que

$$\partial \sigma^{n+1} = 2\sigma^n$$
.

Esto es geométricamente evidente en un espacio fibrado sobre S^1 . Si el espacio fibrado es orientable, entonces las fronteras de todas las células $p^{-1}(\sigma_2^i)$ en un complejo $M(\xi)$ son iguales a cero. Por eso el ciclo $[\sigma^n]$ es de orden infinito. El lema queda demostrado, poesto que $[H_n(M(\xi))] = n_n(M(\xi))$.

Tiene lugar el siguiente teorema importante.

TEOREMA I Los grupos de cobordismos Ω_1^Q , Ω_1^{SO} som canónicamente isomorfos a los grupos homotópicos estables

$$\pi_{n+1}\left(MO\left(n\right)\right)\approx\Omega_{i}^{O}-y-\sigma_{n+1}\left(MSO\left(n\right)\right)\approx\Omega_{i}^{SO}$$

para i < n-1 (compárese con [1], p. 11. § 23, donde fue establecida la conexión entre los grupos $\pi_{n+1}(S^n) = \pi_{n+1}(Me)$ y los cobordismos

de variedades equipadas).

DIMOSTRACIÓN a) Consideremos una variedad cerrada $M^i \subseteq \mathbb{R}^{n-r}$, dende i < n-1. Todas las inmersiones (encajes) $M^i \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ son isotópicas (véase [1], p. II, § 11), y el espacio librado normal a M^i en \mathbb{R}^{n+r} no depende de la inmersión, y lo desiguemos por ν . Surga una aplicación en un espacio fibrado universal

$$M^i \rightarrow BO(n),$$

 $v \rightarrow \xi,$

donde ξ es un espacio fibrado universal con fibra \mathbb{R}^n . El espacio del espacio fibrado v es un entorno de M^i en $\mathbb{R}^{n+i} \subset S^{n+i}$, y su imagen cubre tudo el cuerpo \widetilde{E} . Prolonguemos esta aplicación on todo el complemento del entorno, de tal manera que todo estr complemento se aplica en una célula $\sigma^0 \in M(\xi)$ obtenida mediante la contracción de $\partial \widetilde{E}$. Obtenemos la aplicación de la esfera

$$S^{n+1} \xrightarrow{f} \mathcal{M}(\xi).$$

Esta aplicación es regular transversalmente en uno subvarledad $BO(n) \subset M(\xi)$ y $f^{-1}(BO(n)) = M'$. La norión de la regularidad transversal a lo largo de la subvariedad $BO(n) \subset M(\xi)$ consiste en lo signionto: en cualquier punto $x \in f^{-1}(BO(n))$ la imagen del espacio tangente \mathbb{R}_x^{n+1} con la aplicación lineal df es transversal respecto al plano tangente de la subvariedad $BO(n) \subset M(\xi)$ es decir. los espacios linoales $df(\mathbb{R}_x^{n+1})$ y $\tau_{f(x)}(BO(n))$ engendran conjuntamento todo el espacio tangente a $M(\xi)$ en el punto f(x) (véase [4], parto [1], § 40).

Coloquemos el cobordismo (película) W^{l+1} , donde $\partial W^{l+1} = M_1^l \bigcup M_2^l$, en el producto $\mathbb{R}^{n+1} \times I(0, 1)$ de tal modo, que $M_1^l \subset \mathbb{R}^{n+1} \times 0$, $M_2^l \subset \mathbb{R}^{n+1} \times 1$ y W^{l+1} se apoya normalmente contra los bordes. Repitiendo la construcción anterior para un haz normal v

a $W^{1} \subset \mathbb{R}^{n+1} \times I$, obtenemos la homotopía

$$S^{n+1} \times I(0, 1) \rightarrow M(\xi)$$
.

Así, queda construida la correspondencia (homomorfismo)

$$\Omega_i^0 \rightarrow \alpha_{n+1} (MO(n)), \quad i < n-1,$$

De modo análogo se construye el homomorfismo

$$\Omega_i^{SO} \rightarrow \pi_{n+1} (MSO(n)), i < n-1.$$

b) Mostremos, que la correspondencia construida es un isomorfismo. Sea dado un elemento $a \in \pi_{n+1}$ (MO (n)) representado por la aplicación.

$$f: S^{n+1} \rightarrow MO(n)$$
.

Es posible considerar, si se efectúa una perturbación pequeña (véase [1], p. 11, § 10), que la aplicación f es transversalmente regular a lo largo de la subvariedad $BO(n) \subset MO(n)$. La imagen completa $f^{-1}(BO(n))=M^1$ es una subvariedad suave regular $M^i\subset\mathbb{R}^{n+1}\subset S^{n+1}$. La imagen de los n-planes normales respecto a M^i en \mathbb{R}^{n+1} con aplicación di es transversal a BO (n). Medianto la deformación elemental de aplicación esta imagen por doquier a lo largo de BO (n) puede ser normalizada respecto a BO (n), y es posible contraer todo el complemento del enturno de la variedad M4 en Sn+1 en un punto co obtenido de $\sigma \widetilde{E}$ en MO(n). De aquí se deduce la demostración del teorema i para Ω_i^o . Todo es análogo para Ω_i^{60} .

El teorema queda demostrado.

TEOREMA 2. a) El ciclo $x \in H_1$ $(M^{n+t}; \mathbb{Z}_2)$ es realizado por una subvariedad cerrada $M^t \subset M^{n+t}$ si, y sólo si, se hullu una aplicación

 $M^{n+1} \stackrel{f}{\longrightarrow} MO(n)$ tal. que $f^*u = Dx$, donde $u \in H^n(MO(n); \mathbb{Z}_2)$ es una clase fundamental y D es el operador de la dualidad de Poincaré.

b) Sea M^{n+1} una variedad orientado, El ciclo $x \in H_1$ (M^{n+1}, \mathbb{Z}) es realizado por una subvariedad cerrada orientada $M^1 \subset M^{n+1}$ si, y sólo si, se halla una aplicación $f: M^{n+1} \to MSO(n)$ tal, que $f^*u =$

c) El ciclo $x \in H_1$ (M^{n+1} ; \mathbb{Z}) es realizado por una subvarledad cerrada orientada con un espucio fibrado normal trivial Mi = Ma+t (es decir, con un juego dado de las ecuaciones regulares ψ, = 0 , . . . , ..., $\psi_n = 0$ en M^n) si, y solo si, se halla non aplicación $f: M^{n+1} \rightarrow Me = S^n$ tal, que $f^*u = Dx$.

observacion. Es justo un teorema analógico para poder realizar un ciclo por una subvariedad con un espacio fibrado normal prescrito con un grupo estructural U (n/2). SU (n/2). Sp (n/4), etc. La aplicación de la variedad M^{n+i} en MU'(n/2), MSU'(n/2), MSp'(n/4)

etc. engendra tal realización.

Los grupos $\pi_{n+1}(MU(n/2)) = \Omega_i^U$, $\pi_{n+1}(MSU(n/2)) = \Omega_i^{SU}$, π_{n+1} (MSp (n/4)) = Ω_1^{Sp} naturalmente es posible interpretarlos como cobordismos complejos (unitarios), complejos especiales y de cuaternios ΩU, ΩSU, ΩSP, Son importantes extraordinariamente los cobordismos unitarios. Cada variedad compleja y casi compleja tieno una clase de cobordismos en los grupos Ω₂₁.

DEMOSTRACION DEL TEOREMA 2 PARA U = O (n).

Sea dada una subvariedad Mi C Mn+1. Un espacio fibrado normal es definido por una construcción ya expuesta, la aplicación

 $M^{n+i} \xrightarrow{f} MO(n)$, doude $M^{i} \rightarrow BO(n)$. Todo el complemento del entorno de la variedad M^{i} en M^{n+i} se aplica en un punto σ^{0} , obtenido nor la contracción de $\partial \widetilde{E}$ al construirse M (§). Es fàcil ver que

$$f^*u = D[M^i].$$

Por el contrario, si se da a lo largo de BO (n) = MO (n) una aplicación transversalmente regular $f: M^{n+1} \to MO(n)$, entonces una imagen complete $M^i = f^{-1}(BO(n))$ es tal, que $f^*u = D(M^i)$. Para G = SO(n) y otros, todo es málogo.

El teorema queda demostrado.

En algunos casos los complejos MO (i). MSO (i) son complejos de forma K (n, n). Son los casos:

$$MSO(1) = Me = S^{i} = K(\mathbb{Z}, 1), \quad \pi_{j} = 0, \quad j > 1,$$

 $MO(1) = \Re P^{\infty} = K(\mathbb{Z}_{2}, 1), \quad \pi_{j} = 0, \quad j > 1,$
 $MSO(2) = \Im P^{\infty} = K(\mathbb{Z}, 2), \quad \pi_{j} = 0, \quad j \neq 2.$

Con esto el elemento φ (1) = $u \in H^{\infty}(MG)$ coincide con una clase fundamental del complejo K(n, n) en estas tres casos*). Según el teorema del § 10 obtonemos un juego do los corolarios del teorema 2. COROLARIO 1. 11) Cualquier ciclo $x \in H_n$ (M^{n+1} ; \mathbb{Z}_2) para todo n

es realizada por una subvurledad cerrada.

b) Cualquier ciclo $x \in H_n$ $(M^{n+1}; \mathbb{Z})$ $y \ x \in H_n$ $(M^{n+2}; \mathbb{Z})$ para

todo n se realiza por una subvariedad cerrada orientable.

La deducción del corolario del teorema 2 se reduce al hecho do que un cociclo Dx = y para estos casos se representa en forma de la imagen f^*u , según una propiedad fundamental de $K(\pi, n)$, puesto que MO (1), MSO (1), MSO (2) son complejos K (π , 1).

COROLARIO 2 Si l < n/2, entonces para cualquier ciclo x \in H_1 (Mn; Z) se hallará un número $\lambda \neq 0$ tal, que un ciclo λx se representa como una subvartedad $M^1 \subset M^{n+1}$.

Este corolario se deduce del teorema 2 con ayuda de los resultados dol § 10: se estableció que en les dimensiones estables cualquier complejo (aquí es MSO (n)) ase arregla de la misma manera que el producto directo de los complejos de tipo K (π, m) , donde $m \ge n$ si se multiplica todo tensorialmente por un campo &».

COROLARIO 3 Para evalquier ciclo x \in H, (X; Z) se halla un número \(\lambda = 0\) tal, que al ciclo \(\lambda x\) es una imagen de la variedad Mi.

$$\varphi: M^1 \mapsto X_*$$

$$\varphi_* [M^i] = x_i$$

^{*)} Un teorema más complejo (de Thom), afirma que todos los complejos MO(n) hasta la dimensión 2n-1 son homotópicamente equivalentes a un producto directo de los complejos de tipo $K(\mathbb{Z}_2, m_f)$, donde $m_f \geqslant n$.

La demostración consiste en la inmersión $X \subset \mathbb{R}^{N+1}$ y en la examinación de una variedad con borde $U \supset X$, que contrae hacia X: $U \sim X$. Después el ciclo $\lambda x \in H_t$ $(U) \approx H_t$ (X) se realiza en base al corolario 2 como una subvariedad con ayuda de la aplicación (U, X)

 $\partial U) \xrightarrow{} MSO(N)$, donde ∂U se aplica en un punto y $f^*u = D[M^{\dagger}]$.

$$\Omega_i^{SO}(X, Y) \otimes \mathbb{Q} \rightarrow H_1(X, Y; \mathbb{Q})$$

de los grupos de bordismos en la homología es un «epimorfismo» (aplicación en todo).

Para los complejos sin torsión impar en las homologías H_* (X, Y; Z) es justo el teorema (de Nóvikov) que establece un hecho análogo sin la multiplicación tensorial en el campo \mathbb{Q}_+ o sea, los ciclos son realizados por las imágenes de las variedades sin multiplicidades.

Ahora pasemos a los corolarios del teorema 1 y del teorema de Cartan—Serre (véase el § 10). El anillo H* (BSO (n); Q) es engendrado por clases características y es un anillo de los ploinomios de los elementos (clases de Pontriagnin y clase de Euler—Poincaré):

$$p_1 \in H^{n_1}(BSO(n); \mathbb{Q}),$$

 $\gamma \in H^{2n_1}(BSO(2n); \mathbb{Q}).$

Con eso, tenemos para j < n y $j \neq 4k$:

$$H^{n+\frac{1}{2}}(MSO(n); \mathbb{Q}) = 0.$$

El rango de los grupos estables

$$H^{ah}\left(BSO\left(n\right);\mathbb{C}\right)\overset{\P}{pprox}H^{n+ah}\left(MSO\left(n\right);\mathbb{C}\right)$$

para 4k < n es igual al número de las particiones del número k en los sumandos. $k = m_1 + \dots + m_q$, puesto que la base consiste en los monomios $z = p_{m_1}p_{m_2}, \dots, p_{m_q}$ (son posibles las coincidencias de $m_L = m_I$), deg z = 4 $(m_1 + \dots + m_q)$.

Para las dimensiones 4k=4. S. homos escrito más arriba (véase el p. I) los números característicos de las variedades $\|\mathbb{C}P^2\|\in\Omega^{SO}$ y $\|\mathbb{C}P^2\|^2$, $\|\mathbb{C}P^1\|\in\Omega^{SO}$. Del teorema 1 junto con el de Cartan-

Serre se deduce el siguiente teorema.

TEOREMA 3. Los grupos $\Omega_j^{SO}\otimes\mathbb{Q}=0$ para $j\neq 4k_1$ $\Omega_{kk}^{SO}\otimes\mathbb{Q}$ es un grupo de rango igual al número de posibles rectores linealmente independientes, o sea de los números característicos de las variedades M^{SK} . Para 4k=4, 8 se deduce de los cálculis (véase más arriba), que el juego de los números característicos en \mathbb{Q} -cohomologias determina completamente la clase de cobordismos $x\in\Omega_{4k}$ con exactitui de torsión*). FROBLEMA 1. Calcular los vectores de los números característicos

^{*!} Una información completa sobre la estructura de los anillos Ω^{SO} , Ω^U el lector puede encontraria en el resumen [60].

de los productos $CP_1^{2n_k}\otimes\ldots\otimes CP_2^{2n_k}$ y mostrar, que todos estos vectores son linealmente independientes.

COROLANIO. La signatura v [M4k] es una forma lineal de los vectores

de los números característicos.

DUMOSTRACION. Sabemos, que t es una forma lineal on $\Omega_{4k}^{\text{SO}} \otimes \mathbb{Q}$, según el lema 3 (véase más arriba), mientras los números característicos dan una base completa de formas. El corolario queda demostrado.

Para 4k = 4.8 tenemos:

$$h = 1: p_1\{\mathbb{C}P^2\} = 3, \quad \tau[\mathbb{C}P^2] = 1; \quad \Omega_4^{SO} \otimes \mathbb{Q} = \mathbb{Q}.$$
CONCLUSION: $\tau = \frac{1}{3}p_1.$ (1)

k=2; ya hemos obtenido la matriz (véase la parte 1):

	[@P³]×(©P²)	(CP4)
P1 P2 T	18 9 1	25 10 1

conclusion. Tiene lugar la formula

$$r = \frac{1}{45} (7p_2 - p_1^2).$$
 (2)

Es posible obtener una formula general para todo k en una forma analítica conveniente (Hirzebruch).

Es conveniente plantear un problema más general: sea dada una característica numérica arbitraria en los cobordismos $\Omega_s^g = \Sigma \Omega_1^g$ para G = U, SO

 $8:\Omega^{6}_{*}\rightarrow 0$

tal, que $\mathbb{B}(1) = 1$, $\mathbb{B}(M_1^n \cup M_2^n) = \mathbb{B}(M_1^n) + \mathbb{B}(M_2^n)$, $\mathbb{B}(M_1^n \times M_2^n) = \mathbb{B}(M_1^n) \mathbb{B}(M_2^n)$, es decir, aditiva y multiplicativa (respecto al producto directo do las variedades). De hecho, nos Interesa sólo el anilio $\Omega_s^n \otimes \mathbb{Q}$, determinado por los números característicos que son polinomios de c_i o de p_i . Para cualquier dimensión par n=2k en el caso G=U tenemos un polinomio $\mathbb{B}_k(c_1,\ldots,c_k)$ tal, que $\mathbb{B}[M^{2k}]=(\mathbb{B}_k(c_1,\ldots,c_k),[M^{2k}])$, donde M^{2k} es una variedad «unitaria» (o sea, variedad en cuyo espacio fibrado normal establo se ha introducido la estructura de un U-espacio fibrado con inmersión $M^j \subset \mathbb{R}^{2N-j}$; en particular, una U-estructura se obtiene como una reflexión débil de una estructura de variedades compleja (o casi compleja), que «recuerda» las clases características). Para G=SO

tenemos los polinomios B_k (p_1, \ldots, p_k) para todas las dimensiones n=4k (ales, que

$$\mathbb{B}[M^{4h}] = (\mathbb{B}_k (p_1, \ldots, p_h), [M^{4h}]).$$

El caso G = SO se reduce a G = U mediante la condición com-

plementaria B_{2k+1} $(c_1, \ldots, c_{2k+1}) = 0$, como se verá en adelante. La sucesión de los polinomios $(B_0 = 1, B_1, B_2, \ldots, B_k, \ldots)$ no es arbitraria, sino que se encuentra fuertemento vinculada a la condición de multiplicatividad de $\mathbb{B}(M^{2k} \times M^{2l}) = \mathbb{B}(M^{2k}) \mathbb{B}(M^{2l})$.

Busquemos la respuesta en la siguiente forma: se ha dado la serie formal

$$\mathbb{B}(zt) = 1 + a_1 zt + a_2 z^2 t^2 + \ldots = \sum_{k \ge 0} \mathbb{B}_k(\eta) z^k, \quad t \in H^{\alpha}(\mathbb{C}P^{\infty}; \mathbb{Z})$$

con coeficientes numéricos, que determina una clase característica para los U-espacios fibrados unidimensionales. Tomamos

$$\mathbb{B}_{h}\left(c_{1},\ldots,c_{h}\right)=\left[\prod_{i=1}^{n}\mathbb{B}\left(zt_{i}\right)\otimes\left(zt_{2}\right)\ldots\mathbb{B}\left(zt_{n}\right)\right]_{h}=\mathbb{B}_{h}\left(\sigma_{1},\ldots,\sigma_{h}\right)$$

donde $\sigma_1, \ldots, \sigma_k$ son polinomios elementales simétricos de t_1, \ldots

Hay one tomar la serie B (2t) para el caso G = SO en forma B (2t) = $P(z^2t^2)$, las clases p_k son de forma $p_k \leftrightarrow a_k(t_1^2, \ldots, t_n^2)$. véase más arriba.

Según la fórmula de Cauchy podemos escribir

$$\mathbb{B}_{h}\left(c_{1},\ldots,c_{h}\right)=\frac{1}{2\pi t}\inf_{\substack{1\leq t\leq r\\ 1\leq t\leq r}}\mathbb{E}\left(zt_{1}\right)\ldots\mathbb{B}\left(zt_{n}\right)\frac{dz}{z^{k+1}}(n\geq k).$$

Para $\mathbb{C}P^n$ tenemos, según las fórmulas de las clases características de un especio fibrado tangente,

$$t_1 = t_2 = \dots = t_{n+1} = t \in H^2(\mathbb{C}P^n; \mathbb{Z}),$$

$$\mathfrak{r}_{\mathbb{C}P}^n \oplus 1 = \mathfrak{q} \oplus \dots \oplus \mathfrak{q} (n+1 \text{ sumandos}),$$

$$\mathbb{B}(\mathfrak{q}) = \sum \mathbb{B}_k(\mathfrak{q}) \pi^k, \quad \mathbb{B}(\mathfrak{r}_{\mathbb{C}P}^n) = \mathbb{B}(\mathfrak{q})^{n+1}.$$

Para el número $\mathbf{B}\left(\mathbb{C}P^{n}\right)$ tenemos

$$\mathbb{E}\left[\mathbb{C}P^n\right] = \left[\mathbb{B}\left(\eta\right)^{n+1}\right]_n = \frac{1}{2\pi i} \bigoplus_{|z|=\varepsilon}^{n} \mathbb{B}\left(z\right)^{n+1} \frac{dz}{z^{n+1}}$$

(componente n-ésimo de la serie por z).

ESEMPLO I. B $|\mathbb{C}P^{2n}| = 1$, $\mathbb{E}[\mathbb{C}P^{2n+1}] = 0$. Aquí $\mathbb{E}(zt) = zt/th(zt)$. Eu este caso \mathbb{E} coincide con la signatura τ :

$$B = \tau_1 \quad E_h = L_h(p_1, \ldots, p_h).$$

Esto da una fórmula general para los polinomios de Hirzebruch

$$\tau = (L_b (p_1, \ldots, p_k) M^{4k}).$$

EJEMPLO 2.
$$\mathbb{B}\left(\mathbb{C}P^{n}\right)=1$$
 para todo $n.$ Aquí $\mathbb{B}\left(zt\right)=zt/(1-\exp\left(-zt\right)).$

Esto es el llamado egénero de Toitde $T[M^{2n}]$ de las variedades algebraicas (complejas): según el teorema (de llirzebruch). $T[M^{2n}] = \sum (-1)^n r_t$, donde r_t son las dimensiones de los espacios de las formas diferenciales puramente holomorfas en la variedad M^{2n} :

$$T_0 = 1, \quad T_1 = \frac{1}{2} c_1, \quad T_2 = \frac{1}{12} (c_1^2 + c_2), \quad T_3 = \frac{1}{24} c_1 c_2.$$

Deduzeamos una fórmula general para la serie $\mathbb{B}(z)$ en el caso de una característica arbitraria $\mathbb{B}:\Omega^U_*\to\mathbb{C}$. Introduzeamos una serie importante formal $\sum_{n\geq 0}|\mathbb{C}P^n|z^n$ y su "integral" $g(z)=\sum_{n\geq 0}\frac{|\mathbb{C}P^n|}{n+1}z^{n+1}$.

Le confrontemos a esta serie el valor de la característica B:

$$g\mathbb{S}_{\epsilon}(z) = \sum_{n \geq 0} \frac{\mathbb{G}_{\epsilon}(\mathbb{C}P^n)}{n+1} z^{n+1}.$$

Tenemos

$$\begin{split} \mathbb{B}\left(\mathbb{C}P^{n}\right) &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{|\mathcal{X}| = \mathbb{R}} \frac{\mathbb{B}^{n+1}(z)}{z^{n+1}} \, dt, \\ \frac{dg\mathbb{B}\left(z\right)}{dz} &= \sum_{n \geq 0} \mathbb{B}\left(\mathbb{C}P^{n}\right) z^{n} = \frac{1}{2\pi i z} \sum_{n \geq 0} \oint_{|\mathcal{W}| = \mathbb{R}} \left(\frac{\Im\left(w\right)}{|w|} z\right)^{\frac{n+1}{2} J_{10}} = \\ &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{|w| = \mathbb{R}} \frac{\mathbb{B}\left(w_{1}/w\right)}{1 - z\mathbb{B}\left(w_{1}/w\right)} \, dw = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|w| = 2\pi} \frac{dw}{w_{1}\Im\left(w\right) - z} \\ &\left[\frac{z\mathbb{B}\left(w\right)}{w}\right] \leq 1. \end{split}$$

Por eso

$$g\mathbb{B}\left(z\right) = \frac{1}{2\pi i} \int\limits_{0}^{z} \oint\limits_{\mathbb{B}\left(w\right) \in \mathbb{R}} \frac{dw \, dv}{\left(w_{1} \oplus \left(w_{1} + v\right)\right)} \,, \qquad \mid z \mid < \left| \frac{w}{\oplus \left(w\right)} \right|.$$

Integrando respecto a v. hallamos:

$$g\mathbb{B}\left(z\right) = \left[\frac{z}{\mathbb{B}\left(z\right)}\right]^{-1}$$
,

puesto que esta integral representa una función inversa. Así, hemos obtonido una respuesta general (Nóvikov);

$$\mathbf{B}\left(z\right) = \frac{z}{z^{-1}\left(z\right)},\tag{3}$$

donde

$$g\mathbb{B}(z) = \sum_{n \geqslant 0} \frac{\mathbb{B}(\mathbb{C}P^n)}{n+1} z^{n+1}.$$

III. Algunas aplicaciones de la fórmula de la signatura. La signatura y los problemas de invariación de clases.

Mostremos que en la base de la noción de signatura pueden ser definidas también las mismas clases características pa on Q-cohomologías.

Consideremos el ciclo $x \in H_{4h}(M^n)$ y_calculemos el producto escalar (ph. x) sólo mediante la signatura. Es posible considerar, que 4k < n/2 - 1 (si no es así, pasamos de la variedad M^n a $M^n \times S^N$). El cociclo y = D $(x) \in H^{n-ih}$ (M^n) es posible, multiplicando por λ ≠ 0, realizarlo en forma de imagen con la aplicación

$$f: M^n \to S^{n+3h} = Me,$$

$$f^*(u) = \lambda u.$$

Esto se deduce de los resultados del p. 11. La preimagen completa $f^{-1}(x_0)$ de un punto regular $x_0 \in S^{n-sh}$ es una subvariedad con un espacio fibrado normal trivial

$$i: M^{4^k} \times \mathbb{R}^{n-4^k} \subset M^n$$

donde' $i_* [M^{4k}] = \lambda x \in H_{4k} (M^n)$.

Supongamos para k=1:

$$(p_1, x) = \frac{1}{\lambda} (p_1, \lambda x) = \frac{1}{\lambda} 3\tau (M^{d_1})$$

en virtud de la fórmula (1) y de la trivialidad de un espacio fibrado normal (respecto a $M^{4k} \subset M^{6}$.

Esto do una definición nueva de la clase p. De modo análogo para la clase p_2 de (2) tenemos:

$$(p_2, x) = \frac{1}{\lambda} (p_2, \lambda x) = \frac{1}{7\lambda} [(45\tau (M^{4h}) + (p_1^4, \lambda x))].$$

Es posible deducir de la fórmula general de Hirzebruch, que para todo k la clase p_k se puede expresar por τ (Mth) y el producto de las clases de dingusiones inferiores. Esto da una uneva definición de las clases ph. La definición «de signatura» permite demostrar sin dificultad la invariación de las clases racionales na con homeomorfismos lineales a trozos (suaves a trozos) (véase la idea más abajo) y desempeña un papel importante en la demostración de la invariación de las clases pu respecto a cualesquiera homeomorfismos continuos. Como se ve, la definición de signatura es sustancialmente racional: en ella se contienen los denominadores «necesarios», por ejemplo, 1/7 para la clase pa. Esta tiene sus consecuencias: las clases de columnologias con coeficientes enteros $p_k \in H^{4h}$ (Af"; \mathbb{Z}), one, por definición, son invariantes del difromorfismo, a veces son elementos do orden finito; una 7-torsión de la clase pa resulta no invariante respecto a los homeomorlismos continuos.

Cunsideremos una variedad lincol a trozos (triangulada) M^n y su aplicación simplicial en la esfera M" - sn-sh. Entonces la preimagen campleta de la parte interior del simplex o"-4" C s"-4" es de forma ((verifiquesel)

$$\sigma^{n-4k} \times p^{-1}(y_0) = f^{-1}(\sigma^{n-4k}) = \sigma^{n-4k}, \quad M^{4k} \subset M, \quad y_0 \in \sigma^{n-4k},$$

dunde Mah es qua variedad de triangulación, o por lo menos un complejo, para cualquier punto de la cual xo € M48 tenemos "homologías locales de esfera"

$$H_1(M^{4k}, M^{4k} \setminus x_0) = 0, \quad i \neq 4k,$$

 $H_{i,k}(M^{4k}, M^{4k} \setminus x_0) - \mathbb{Z}.$ (4)

PROBLEMA 8. Demostrar que para las variedades homológicas (4) es justa la dualidad de Poincaré en las homologias, está definida la signature τ (M4k) con les propiedades ordinarias; si $M^{4k} = \partial W^{4k+1}$. domle ambas son variedades humológicas, entonces $\tau = 0$.

Estas propiedades permiten dar una definición puramente simplicial (y combinatorio-invariante) de las clases $p_k \in H^*$ (M; Q) (Thom. Rojlin-Schwarz) en base a la formula de signatura. La clase $p_2 \in$ $\in H^{8}(M;\mathbb{Z})$ no admite definición combinatoria y es no invariante combinatoriamente (topológicamente) (Minor, Kervaire).

Pasando al problema de la invariación topológica de las clases $p_h \in H^{3h}$ $(M; \mathbb{Q})$, es posible considerar todas las variedades $M^{4h} \times \mathbb{R}^n \subset M^{n+th}$ simplemente conexas. Sea $n \geq 2$. Consideramos la inmersión del torn $T^{n-1} \times \mathbb{R} \subset \mathbb{R}^n$ y un dominio abjerto en la variedail examinada:

$$M^{4h} \wedge T^{n-1} \times \mathbb{R} \subset M^{4h} \times \mathbb{R}^n \subset M^{n+4h}$$
.

En cualquier estructura suave el dominio

$$M^{4k} \times T^{n-1} \times \mathbb{R} \subset M^{4k} \times \mathbb{R}^n \subset M^{n+4k}$$

es una variedad suave. Utilizando una técnica más combicada de la teoría de clasificación de las variedades suaves simplemente conexas, difundida al caso de las variedades con los grupos abelianos libres $\pi_1 = \mathbb{Z} \times \ldots \times \mathbb{Z}$, se demuestra tal afirmación (variante más simple): si π_1 (M^{4k}) = 0, entonces ol cubrimiento suave universal sobre una variedad suave abierta $M^{4k} \times T^{n-1} \times \mathbb{R}$ (dado en cualquier estructura suave) es difeomorfo a $\widetilde{M}^{4k} \times \mathbb{R}^n \to M^{4k} \times \mathbb{R} \times \mathbb{Z}^n$ donde M^{4k} es una variedad suave. Do aqui, con inducción por k se llega a la afirmación de que la magnitud τ (M^{4k}) = τ (\widetilde{M}^{4k}), define las clases características p_1, \ldots, p_k de un modo topológicamente invariante (Nóvikov). Hasta ahora no se conocen demostraciones de este teoroma, donde se lograría librarse de, parecería, una utilización artificial de los dominios auxiliares con un grupo abellano libre π_1 es en este problema «simplemente conexo puro», por un planteamiente no conexo con π_1 .

Notemos, que ya la clase $p_1 \in H^4$ $(M^k; \mathbb{Q})$, a diferencia de las homologias y las clases de Stiefel-Whitney, no es un invariante homotópico (Dold). Consideremos los espacios fibrados (sea $\chi=0$ para n=4) sobre una esfera S^1 con fibra S^{k-1} , grupo G=SO(n) y todas las clases posibles p_1 $(\xi) \in H^4$ $(S^4; \mathbb{Z})$. El espacio de tal espacio fibrado $E \to S^4$, $F=S^{n-1}$ tiene las células σ^0 , σ^4 , σ^{n-1} , σ^{n+3} ,

donde $\partial \sigma^4 = \partial \sigma^{n-1} = 0$, $\partial \sigma^{n+1} = 0$. Por eso E os del tipo

$$E = (S^4 \bigvee S^{n-1}) \underset{\alpha}{\cup} \sigma^{n+3},$$

donde $\alpha \in \pi_{n+2} (S^4 \vee S^{n-1}).$

PROBLEMA 9 Demostrar que el elemento a es del tipo

$$\alpha = [a_1, a_{n-1}] + b_1$$

donde $b \in \pi_{n+2}(S^{n+1})$, [a, b] es producto de Whitehead (véase $\{1\}$, p. 11, $\{1\}$, $\{2\}$), $a_4 \in \pi_1(S^4)$ y $a_{n-1} \in \pi_{n-1}(S^{n-1})$ son generatrices. Para n=5, $b \in \pi_1(S^4) = \mathbb{Z} \oplus \{grupo | finite\}$ se encuentra en una parte finita.

Luego, sabomos del § 10 (corolario del teorema de Cartan-Serre), que el grupo π_{n+2} (S^{n-1}) para $n \neq 5$, es finito. (Es más, en el § 10 este grupo fue calculado para n > 5, donde π_{n+2} (S^{n-1}) — \mathbb{Z}_{2d}). Así, so tiene no más de un número finito de las variedades cerrallas E con exactitud de un tipo homotópico (para n > 5 hay no más que 24). Estas variedades tienen dimensión $n \geqslant 6$. En cuanto al difermorfismo, la clase p_1 (§) es un invariante de la variedad E, puesto que p_1 (E) = p^*p_1 (§) ((verifiquesel).

Asi, ya la clase p₁ es homotópicamente no invariante para las variedades de dimensión >6. Para las variedades M⁴ esta clase es

homotópicamente invariante en virtud de la fórmula (véase más

$$p_1 = 3\tau [M^4].$$

Consideremos el caso n=5. El cíclo básico $x \in H_4$ $(M^5; \mathbb{Z})$ puede ser representado en concordancia con el corolario 1 del p. Il en forma de una subvariedad orientable que divide localmente una variedad orientable M^5 en dos partes (pero no la divido globalmente). Consideremos un cubrimiento matimo

$$\hat{M}^5 \xrightarrow{p} M^5$$

tal, quo $(p_*\pi_1\,(\hat{M}^s),\,Dx)=0$, y esta fórmula define el cubrimiento de una manera homotópicamente invariante. Este cubrimiento se

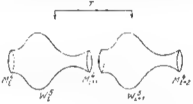


Fig. 118.

construye germétricumente así: la variedad M^s se corta a lo large de M^1 ; se obtique una pelicula W^s (a), que

$$\partial W^5 = M^4 \cup M^4$$

(ilos componentes de borde). El cubrimiento es de la forma indicada en la fig. 118: se toma un número lufunito de ejemplares de $1V^5$ designados por W_1^6 .

Luego, hacemos

$$\hat{M}^5 = \ldots igcup_{M_4^4} W_1^5 igcup_{M_2^4} W_2^5 igcup_{M_3^4} igcup_{M_3^4} \dots$$

El grupo de monodromia del cubrimiento es igual a Z y actúa así:

$$\begin{split} T\left(W_{1}^{b}\right) &= W_{1-1}^{b} \\ T\left(W_{1}^{b}\right) &= M_{4+1}^{b}, \quad \partial W_{0}^{b} &= M_{0}^{b} \cup M_{1}^{b}. \end{split}$$

Designamos por i a la inmersión (al encaje) $M^4 \to \hat{M}^5$. Tenemos un ciclo $\hat{x} = t_* [M^4] \in H_4 (\hat{M}^5)$. Es evidente que tenemos $T_* \hat{x} = \hat{x}$.

Sea $a, b \in H^2(\hat{M}^5; \mathbb{Q})$. Introducimos la forma

$$\langle a, b \rangle \hat{x} = \langle ab, \hat{x} \rangle.$$

LEMA t. La forma $(a, b)_x^2$ está concentrada en algún subespacio de dimensión finita $A \subset H^2(\hat{M}^5)$; esto significa que $H^s_1(\hat{M}^5) = A + B$ $y (B, b)_x = 0$ para cualquier $b \in H^2(\hat{M}^5)$.

 $y (B, b)_x = 0$ para cualquier $b \in H^2(\hat{M}^b)$. La demostración se deduce inmediatamente de la compacidad de la variedad M^4 (del ciclo \hat{x}), puesto que $(ab, \hat{x}) = \{(i^*a), (i^*b), [M^4]\}$. DEFINICIÓN 4. La signatura de la forma $(a, b)_x^a$ en un espacio de dimensión A se llama signatura del ciclo $\tau(\hat{x})$.

TEOREMA 4. (Novikov), Tiene lugar la formula

$$(p_1(M^3), x) = 3\tau(x),$$

COMPLETE. La clase $p_1\left(M^5\right)\in H^1\left(M^2;\,\mathbb{Q}\right)$ es homotópicamente invariante.

DEMOSTRACION DEL TEOREMA El clelo $M^* \subset M^5$ divide en dos partes $\hat{M}^5 = M_1 \cup M_2$. Tenemos dos inmersiones: $t_1\colon M^4 \to M_1,\ t_2\colon M^4 \to M_2$. La signatura del ciclo $\tau(x)$ coincide con la signatura de la forma en $H^2(M^4;\mathbb{Q})$ restringida en un subespecio la t^* , puesto que $(ab,\ x)=0$, si $t^*a=0$ o $t^*b=0$. Evidentemente, tenemos

Im
$$t^* = \operatorname{Im} t_1^* \cap \operatorname{Im} t_2^*$$
.

En las homologias H_2 (M^4 , \mathbb{Q}) se tienen los siguientes subgrupos:

$$L_0 = \operatorname{Ker} t_*, \quad L_1 = \operatorname{Ker} t_{1*} = L_0 + N_1,$$

 $L_2 = \operatorname{Ker} t_{2*} = L_0 + N_2,$
 $L_3 = \operatorname{Im} t_* \subset H_2(\hat{M}^5; \mathbb{Q}),$

El indice de intersección se anula en los subespacios L_1 y L_2 (los ciclos homológicos a unho en la película, tienen intersección unha). Por eso en la base

$$H_2(M^4; \mathbb{Q}) = (L_0, N_1, N_2, L_3)$$

forma tiene la matriz de tipo (de bloque):

donde $W=W^*$. La signatura de esta forma coincide con la signatura de la forma en un subespacio L_2 (o sea, para la matriz W).

Luego, la signatura de la forion so el subespacio $L_3 \subset H_2$ (M^4 ; \mathbb{Q}) coincide con la signatura de la forma (ab, $1M^4$!) en el subespacio Im t^* (H^2 (\hat{M}^5)) y, de este modo, coincide con la signatura τ (\hat{x}). El

teorema queda demostrado.

De manera que en las variedades cerradas no simplemente conexas culre las clases características racionales y un grupo fundamental. surge una conexión prolunda cuyo estudio hasta ahora no está concluido ni mucho menos. Una «hipótesis sobre las signaturas superiores» más general consiste en lo signiente: hay una reserva de las clases de colioniologías conexas con un grupo fundamental π_1 $(M^n) =$ $=\pi_i$ esta clase se obtiene como una iniugen Ini j^* , donde $j\colon M^n\to$ $\to K(\pi, 1)$ es una aplicación canónica. Si $x \in H^{n-4h}(\pi, \mathbb{C})^*$), entonces se supone que el producto escalur del polinomio de Hirzebruch de las clases caracteristicas de Pontriaguin con el ciclo $DI^*(x)$ es homotópicamente invariante: $(L_k(p_1, \ldots, p_k), Dj^*(x))$, dondo D es la dualidad de Poincaré. Para los grupos libres abelianos (es decir, si x es un producto de clases unidimensionales) esta hipótesis osta demostrada (Novikov, Rojlin, Caspárov, Hsiang, Farrell). Ella también está demostrada cuando a es un grupo fundamental de una variedad de Riemann compactada de curvatura negativa (Lusztig. Mischanko), así como lambién en una serie de casos o de madas algebraica reducidas a estos casos, o en cierto sentido análogos a estos easos (Keppell, Soloviov). Es imposible compuner algunos otros invariantes homotópicos de las variedades cercudas de las cluses características racionales (reales), o sea, del tensor de curvatura.

§ 28. Estructuras suaves en la estera heptadimensional El problema de clasificación de las variedades suaves (invariantes normales). Torsión de Reidemeister e hipótesis básica de la lopologia combinatoria

Consideramos las variedades infinitamente diferenciables. Se sabe que la voriedad de clase de suavidad $k \ge 1$ es equivalente (y además, única) a la variedad infinitamente diferenciable y hasta analítica real (Whitney). También es posible definir formalmente las variedades peramente continuas, donde no son suaves los cambios de coordenadas al pasar de un mapa de coordenadas al otro. Es asimismo posible examinar (lo que se realiza con mucha más frecuencia los homeomorfismos puramente continuos de las variedades snaves. Hasta los años 50 se consideraba evidentes el hecho de que en cualquier variedad continua es posible introducir la estructuro de una variedad snave y que dos variedades snaves continuamente homeomorfas en realidad, son también difenmorfas. Esto es evidenta

^{*)} En el âlgebre de cohomologia del compleio $K(\pi, 1)$ se llaman cohomologias los grupos π y se designan por $H^{\bullet}(\pi, \mathbb{Q})$.

pera n=1, se demuestra sin dificultad para n=2; con grandes complicaciones, pero empleando métodos elementales se logra establecer esos hechos para las variedades tridimensionales (Moise).

Uno de los más asombrosos corolarios del aparato expuesto más arriba de la topología algebraica consiste en descubrir entre las variedades bastante simples una variedad tal, que sea continuamente homeomorfa a una esfera suave heptadimensional ordinaria S⁷, pero que no sea difeomorfa a la esfera S⁷ (Milnor). Como se vetá más adelante, este efecto conduce a descubrir variedados que no admiten la introducción de ninguna estructura de la variedad diferenciable.

Recordemos que con ayuda de chaternios (véase [1], p. II. § 24)

construíamos un «espacio fibrado de Mopf de cuaternios»

$$S^7 \xrightarrow{p} S^1$$
, fibra $F = S^3$.

Esto es un espacio fibrado principal con el grupo $S^3=S\,U$ (2) que consiste en los cuaternios $q,\ |\ q\ |=1,\ que actúan en la refera así$

$$S^{2} = \{(q_{1}, q_{2}), |q_{1}|^{2} + |q_{2}|^{2} = 1\}, (q_{1}, q_{2}) \rightarrow (qq_{1}, qq_{2}),$$

dondo q_1, q_2, q son chaternios. Pusto que $SU(2) \subset SO(4) = SU(2) \times \times (SU(2)/(-1, 4))$, entonces es posible habitar sobre las clases (χ, μ_1) . Vamos a estudiar los espacios fibrados análogos al grupo SO(4), a los que realizaremos como espacios fibrados con fibra D^4 y base S^4 :

$$E \xrightarrow{a} S^{a}, \quad F = D^{a}, \quad G = SO(4).$$
 (1)

El número χ es igual, por definición, al índice de autointersección $S^1 \circ S^4$ donde $S^4 \subset E$ como intersección nula (véase [1], parte II, § 24). (Con mayor exactitud, χ es una clase de cohomologias de la baso S^4 , $\chi \in H^4$ (S^4 ; \mathbb{Z}) lai, que $(\chi, |S^4|) = S^4 \circ S^2$.

LEMA 1 El espacio dE del espacio fibrado (1) con fibra S3 es ho-

meomorjo a la esfera S^{η} si, y sólo si, $\chi = 1$.

Demostremos que ∂E tiene un tipo homotópico de la esfera S^{\dagger} si, y sólo si $\chi=1$. Consideremos la sucesión exacta

$$\dots \rightarrow \pi_i (\partial E) \xrightarrow{p_*} \pi_i (S^4) \xrightarrow{0} \pi_{i-1} (S^3) \rightarrow \dots$$

Para i=4 el homomorfismo $\partial\colon \pi_4\left(S^4\right) \to \pi_2\left(S^3\right)$ se calcula así: construimos una sección no nula del espacio fibrado (1) con fibra D^1 . Alura está claro que el índice de autosección $S^1 \circ S^2$ coloride con la unitiplicidad, con la cual el ciclo S^3 (fibra) entra en la frontera δ [σ^4] en σE . Asi, δ [S^1] = χ [S^3] (véase [1], p. 11, § 22). Si $\chi \neq 1$, tenemos

$$0 \to \mathbb{Z}, \to \pi_3(\partial E) \to \pi_3(S^4).$$

Por eso $\pi_0\left(\partial E\right)=\mathbb{Z}_{\ell}$. Si $\chi=1$, entonces $\pi_j\left(\partial E\right)=0$ para $j\leqslant 4$, como se deduce de la sucesión exacta. Como ∂E tiene solamente las cétulas σ^0 , σ^2 , σ^4 , σ^7 y $\pi_j=0$ para $j\leqslant 4$, tenemos en realidad

$$H_1(\partial E) = \pi_1(\partial E) = 0, \quad j < 7, \quad \pi_7(\partial E) = \mathbb{Z}.$$

El elemento hásico $\alpha \in \pi_7$ $(\partial E) = \mathbb{Z}$ se representa por la aplicación $\alpha: S^7 \to \partial E$, la cual induce isomorfismo de los grupos de homologias (y, por consiguiente, de los grupos homotópicos). Así, $\partial E \sim S^7$.

Hay un teorema general (Smale, Stallings, Wallace), según el cual para $n \ge 5$ la variedad de tipo homotópico S^n es homeomoría a S^n . Do aquí, claro, se deduce el lema 1. Es posible, sin utilizar este teorema, construir concretamente algunos de los espacios fibrados mediante los cuaternios o indicar directamente el homeomorfismo $\partial E \approx S^2$, presentando explicitamente una función de Morso con un solo mínimo y un solo máximo (véaso más abajo). Si $\chi = 1$ está fijado, tenemos espacios fibrados con diferentes clases p_1 .

LEMA 2. Para cualquier k existe un espacio fibrado ξ tal, que p=2k, $\chi=1$ (más exactamente, $p_1=2ku$, $\chi=u$, donde u ξ

€ H4 (S4; Z) es un elemento básico).

Antes de demostrar el lema 2 presentaremos un mecanismo que conduce al surgimiento de las estructuras suaves no triviales en la esfera S?.

Consideremos la clase ρ_1 (E) = p^*p_1 (\(\xi\)), puesto que $\tau_E = \tau_{14}$ \oplus

⊕ p* (ξ). Por eso

$$p_1(E) = p * p_1(\xi) = 2kp * u = 2kv_1$$

donde $v=p^*u\in H^4\left(E;\mathbb{Z}\right)$ es un elemento básico. Tenemos para el ciclo $S^4\subset E$

$$S^4 \circ S^4 = 1 = \langle \chi, \{S^3\} \rangle.$$

Por eso la signatura $\tau(E) = 1$.

Razonamiento por el contrario: si el borde ∂E es una osfera ordinaria $S^7 = \partial D^3$ (como una variedad suave), entonces tenemos una variedad suave

$$\widehat{E}^{a} = E \bigcup D^{a}$$
, donde $\partial E = \partial D^{a}$.

Luego, $H_1(\bar{E}^s) = H_1(E)$ para $t \leq 7$,

$$p_1(\overline{E}^8) = p_1(E) = 2kv,$$

$$\tau(E) = \mathbf{i} - (\overline{E}^8).$$

Paro una variedad suave cerrada E^a del tipo homotópico \mathbb{H}^{pi} (de un plano proyectivo de cuaternios) podemos aplicar la fórmula de signatura (véase el § 24):

$$p_2 = \frac{1}{7} (45\tau + p_1^2).$$

(Con eso el número $(p_{\bullet}, [\overline{E}^{\bullet}])$ debe ser entero! En nuestro caso

$$\tau = 1, \quad p_1^2 = 4k^2,$$

$$p_2 = \frac{4k^2 + 45}{7}.$$

Para k=1 tenomos: $p_2=7$ para un plano proyectivo de cuaternios ordinario $\mathbb{H}P^2$. Para $k=0,\ 2,\ 3,\ 4,\ \dots$ etc. tenemos: p_2 es un número no enterol Contradicción con la suavidad de \overline{E}^{8} .

conclusion. Para todo k, cuando p_2 es fraccionario, la variedad ∂E no es difeomorfa a la esfera S^7 (aunque sea homeomorfa a S^7). Es sabido, que las clases p_q H^{4h} $(M^n; \mathbb{Q})$ son invariantes de los homeomorfismos continuos (Novikov). Por supuesto de aquí se deduce quo la variedad \overline{E}^a para k=0,2 no admite la introducción de una estructura suave. Realmente, la existencia de una estructura suave para $\widetilde{E}^{\mathfrak s}$ -contradiría la invariación de la clase p_1 (E), ya que. evideniomente, r es invariante. Por otra parte, un análisis detallado mnestra que para algunos otros ejemplos es posible contentarse com medios más simples que el empleo de la invariación topológica de las cluses po (Kervaire).

Ahora pasemos a demostrar el lema 2.

En principio consideremos el SO (3), que es un espacio fibrado sobre S^4 . Puesto que $SO(3) = SU(2)/\mathbb{Z}_2$, tenemos una aplicación (transformada en un espacio fibrado)

$$BSO(3) \xrightarrow{p} k(\mathbb{Z}_2, 2); \quad F = BSU(2).$$

además, $\pi_1(B) = 0$. La sucesión espectral en las Z-homologias tiene la forma $\mathcal{E}_{p,q}^2 = H_n(B; H_n(F)) = \mathcal{E}_{p,q}^\infty, p+q \leq 5$:

4	a	0	и2	0	u _a	Ity	
	0	0	0	G.	0	0	
0	ī	0	D	0	w	x	
	0	1	2	3	4	5	

 $d_5x=0$, puesto que $2u\neq 0$, 2x=0, de donde se deduce, que π_4 (BSO (3)) $\stackrel{H}{\to} H_4$ (BSO (3); $\mathbb Z$) no es una aplicación «en» Coker $H = \mathbb{Z}_2$. La clase $p_1 \in H^4$ (BSO (3), \mathbb{Q}) es tal, que

$$(p_1, u) = 2,$$

donde u es un elemento básico del grupo $H\pi_4 \subset H_4$ (BSO (3); $\mathbb Z$). De manera que para G = SO(3) el número $(p_1, \{S^4\})$ recorre todos los valores pares para los espacios fibrados E sobre S4.

Sumorgiondo (encajando) SO (3) en SO (4) pasamos de § a \$#1.

double $p_1(\xi \oplus 1) = p_1(\xi)$, $\chi(\xi \oplus 1) = 0$.

Ahora considerences $SO(4) = (SU(2) \times SU(2))/(-1, -1)$ y una aplicación (espacio fibrado)

$$BSO(4) \xrightarrow{p} K(\mathbb{Z}_{21} 2), \quad F = BSU(2) \times BSU(2).$$

En la sucesión espectral para las Z-homologias, considerando que $\pi_i(R) = 0$, tenemos

$$E_{p,q}^{2} = H_{p}(B; H_{q}(F)) = E_{p,q}^{\infty}, \quad p+q \leq 5,$$

$$\frac{4}{y} \quad 0 \quad \frac{u_{1}}{x_{1}} \quad 0 \quad \frac{u_{2}}{x_{2}}$$

$$0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$$

$$0 \quad 1 \quad 0 \quad \psi \quad 0 \quad \psi$$

$$0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5$$

Aqui 2x=2v=2w=0. $d_0x=0$, puesto que $2u\neq 0$. $2y\neq 0$. La aplicación $H\colon \pi_+(BSO(4))\to H_+(BSO(4);\mathbb{Z})$ no es un isomerfismo: Coker $H = \mathbb{Z}_{2^n}$

concursion. Como pr. Z es una base en un espacio conjugado Hom (H4. Z), entonces & puede tomar cualesquiera valores enteros para los espacios fibrados sobre S4, y los p1 son pares.

El lema queda demostrado.

Construcción directa de los especios fibrados (Milnor). Recordemos (vease [1], p. II, § 24), que los SO (4)-espaclos fibrados sobre la esfera «se numeran» por los elementos del grupo π_s (SO (4)) = $=\mathbb{Z}+\mathbb{Z}$, o sea, por los pares de los números enteros (h,j). La construcción explicita de les aplicaciones correspondientes fhi: So → SO (4) es dada por cuaternios:

$$f_{hJ}(u)v = u^h v u^j$$

donde $u, v \in \mathbb{R} = \mathbb{R}^4$, |u| = 1 (o sea, $u \in S^3$). Designemos por $\xi_{n,l}$ al espacio fibrado correspondiente sobre S^4 .

PROBLEMA 1. Demostrac, que

$$\chi(\xi_{hj}) = h + f, \quad p_1(\xi_{hj}) = \pm 2(h - j).$$

Sean los números h y j tales, que h+j=1, h-j=k. Desig nemos por Mk a un espacio fibrado En/ (donde en la fibra está la esfera S^3). Esta variedad puede ser pegada de dos ejemplares \mathbb{R}^4 imes× S3 mediante la pegadura de los subconjuntos (R4 0) × S3 por en difermortismo

$$(u, v) \mapsto (u', v') = \left(\frac{u}{(u, v)}, \frac{uh_{vul}}{(u, v)}\right)$$

([comprobarlo])

Verificar, que la función f de forma PROBLEMA 2

$$f(u, v) = \frac{\text{Re } v}{(1 + |u|^2)^{1/2}} = \frac{\text{Re } u''}{(1 + |u''|^2)^{1/2}},$$

doude $u'' = u'(v')^{-1}$ tiene en M_{κ}^{\uparrow} exactamente 2 puntos críticos

 $(u, v) = (0, \pm 1)$ que son no degenerados. De aquí se deduce que todas las variedades M_h^7 son homeomorfas a la esfera S7. Del problema 1 y de los razonamientos de este parágrafo (más arriba), se deduce que para $k^2 \not\equiv 1 \pmod{7}$ la variedad

 M_h no es difeomorfa a S^2 .

Asi, vemos que se tienen variedades no triviales de un tipo homotópico de esfora (cesferas homotópicase). El conjunto de las variedades del tipo homotópico S" es cerrado respecto a la operación de «suma conexa» de las variedades (véase el § 4):

$$M_1^n + M_1^n \sim S^n$$
.

definition i. Dos variodades cerradas M_1^a y M_2^a (de chalquier tipo homotópico) se llaman h-cobordantes (o J-equivalentes), si se hulla una polícula W^{n+1} , $\partial W^{n+1}=M_1^n$ () M_2^n , además la polícula H28+1 se contrae a cada uno de sus bordos.

LEMA 3 Las clases de lecobordismos de las esferas homotópicas forman el grupo 0°.

DEMOSTRACION: siempre es justa la asociatividad de una suma conexa (no sólo para las esferas homotópicas); consideremos la suna de una esfera homotópica orientable M^n y la misma esfera con una orientación opuesta $(M^n) + (M^n) = M^n$. La variedad M^n es una frontera de la siguiente variedad W^{n+1} (véase la fig. 119).

Del producto $M_+^n \times I(0, 1)$ se excluye el producto $D_\varepsilon^n \times I$, donde $D_\varepsilon^n \subset M_+^n$ es una esfera (globo) pequeña abierta de radio ε . Suavizando lus ángulus notemos que $\partial W^{n+1} = M_{\perp}^n + M_{\perp}^n$, y W^{n+1} es con-

tractable.

Exhuyendo do W^{n+1} una esfera (globo) pequeña abierta D^n_a obtendremos un h-cabordismo entre dWn+1 y la esfera ordinaria S".

El Jema queda demostrado.

Introducimos las signiente s designaciones: ∂P^{n+1} es un subgrupo en 0^n , consistente en las fronteras de las variedades (n+1)-dimensimples que admiten la paralelización; $J_n \subset \pi_{N+n}(S^N)$, n < N-1 es un subgrupo consistente en pertrechamientos en la

esfera ordinaria $S^n \subset \mathbb{R}^{N+n}$ (véase 11), p. 11, § 23). Tiene lugar el

signiente hecho:

Cualquier essera homotópica M^n al encajarse (sumergirse) en \mathbb{R}^{N+n} tiene un espacio sibrado estrivial normal (para n=4k esto se deduce de la periodicidad de Bott (véase el § 22) y de la férmula de signatura para p_k , teniendo en cuenta, que $\tau(S^n)=0$; para $n\neq 4k$, 8k+1, 8k+2 es un corolario del hecho de que los grupos

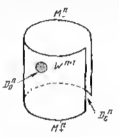


Fig. 119.

homotópicos $\pi_n(SO) = 0$; para n = 8k + 1, 8k + 2 es el teorema de Adams que se deduce de una técnica más moderna de la topología algebraica).

Por eso, teniendo en cuenta la arbitrariedad en la elección del pertrechamiento en $M^n \subset \mathbb{R}^{N+n}$, obtenemos el homomorfismo $\theta^n \to \pi_{N+n}(S^N)/J^n$. El núcleo de este homomorfismo es un grupo ∂P^{n+1} (comprobarlo!);

Para el grupo ∂P^{n+1} se tienen los signientes resultados: a) ∂P^{n+1} =

= 0, si n es par.

b)
$$\partial P^{n+1} = \begin{cases} 0, & n=2, 4, 6, \\ \mathbb{Z}_2, & n=10, \\ 0 & o \mathbb{Z}_2, \text{ si } n=4k+1, \end{cases}$$

c) ∂P^{n+1} es igual a un grupo cíclico de algún orden finito, igual a 28 para n=7 (de hecho, ya hemos construido más arriba un homomorfismo no trivial $\theta^r \to \mathbb{Z}_7$). El caso singular n=3 no se examina. Los grupos $\Gamma_n = \pi_{N+n} (S^N)/J^n$ y θ^n son de la forma:

n 👄	1 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\Gamma_n = \theta^n =$	0	0	Z ₂	0	0	0	0 0	0 7,,	7 1 (2 2)2	$(\mathcal{I}_{\pm})^{\pm}$ $(\mathcal{I}_{\pm})^{2}$	T ₂

Asi son los hechos (Milnor, Kervaire) sobre los grupos de las esferas homotópicas θ^n . Tiene lugar un teorema (Smale): para las variedades simplemente conexas de dimensión $n \geq 5$ cualquier h-cobordismo W^{n+1} es trivial, o sea $W^{n+1} = M^n \times I$. Por eso los grupos θ^n dan una clasificación de las estrocturas suaves en los esferas, excluyendo las dimensiones n=3, 4.

Las estructuras suaves en la esfera y las clasificaciones de las variedades de una esfera de tipo homotópico es el mismo problema con $n \neq 3$, 4. El grupo θ^3 es desconocido, pero no hay estructuras suaves no triviales en S^3 . Es conocido el grupo $\theta^4 = 0$, pero se igno-

ra si hay snavidades no triviales en S4.

Expondremos ahora la teoría de la clasificación de las variedades suaves cerradas simplemente conexas de dimensión $n \geqslant 5$ (Nóvikov, Browder)*). Naturalmente surge la pregunta: ¿cuáles son las invariantes, excepto un tipo homotópico y una clase de equivalencia del espacio fibrado tangento, que definen una variedad suave cercada? Para el caso particular de las esferas homotópicas hemos indicado la teoría (Milnor-Kervaire) que resuelve estos problemas. El enfoque de este problema para las variedades generales es el siguiente: trabajamos con un espacio fibrado uormal estable \mathbf{v}^N con innersión (encaje) $M^n \subset R^{n+N}$, definido de una manera univoca por un espacio fibrado tangente \mathbf{r}^n si N > n + 1 en virtud de la igualdad

$$\tau^n \oplus v^N \sim 0$$
.

Las variedades suaves de cualquier tipo homotópico no esférico, sin duda, no forman ningún grupo. Resulta muy útil examinar un complejo de Thom $M(v^N)$. Hay una immersión (encaje) natural $M^n \subset M(v^N)$ y una aplicación de todo un entorno U de la variedad M^n en $\mathbb{R}^{n+N} \subset S^{n+N}$:

$$U \rightarrow M(v^N),$$

donde ∂U se aplica en un punto. El entorno de U es preclsamente el espacio fibrado \mathbf{v}^N . La aplicación de los pares $(U, \partial U) \rightarrow (M(\mathbf{v}^N), *)$ se prolonga de una manera natural hasta la aplicación de una esfera, trasladando un complemento del entorno U en la esfera S^{N+n} en un punto *:

$$\psi = \psi_{M^n} : S^{N+n} \to M(\mathbf{v}^N).$$

Para la aplicación $\psi = \psi_{M^n}$ tenemos

$$\psi_* [S^{N+n}] = \varphi [M^n] \subset H_{n+N} (M(\mathbf{v}^N)).$$

Para n = 4 de esta teoría se deduce sólo la afirmación que las variedades homotópicamente equivalentes son h cobordantes.

Asi, el ciclo α [M"] es esférico. Luego, el grupo H_{n+N} (M (v^N); \mathbb{Z}) es igual a \mathbb{Z} , n < N + 1. Como corolario de los resultados del § 10 tenemos:

$$\pi_{N+n}\left(M\left(v^{N}\right)\right)=\mathbb{Z}+D.$$

donde D es un grupo abeliano figito.

A la variedad M^n , en virtud de esta construcción, le corresponde un elemento $\psi_M n \in \pi_{N+n}$ (Mv^N)) tal. que $\psi_* [S^{N+n}] = \varphi [M^n]$. Por eso $\psi_M n = 1 + \alpha$. $\alpha \in D$. Tiene lugar la siguiente allimación. AFIRMACION 1 (Novikov). a) A cada variedad M_1^n para la cual es

AFIRMACION I (Novikov). A) A cada variedad MI para la cual es dada umi equivalencia homotópica $M_1^n \xrightarrow{1} M^n$ (deg $f = \pm 1$, $f^*v_{M^n}^N = v_{M^n}^N$), que conserva un espacto fibrado normal y orientación, le corresponde na elemento $\psi_{M^n} \in \pi_{N+n}$ (M (v^N)) de forma $1 + \alpha$, $\alpha \in D$ (auque, habiando en general, no uno). Para $n \neq 4k + 2$ es justa también la afirmación inversa, Para n = 4k + 2 los elementos enentiables $1 + \alpha$ pueden recover un subgrupo $\alpha \in \widetilde{D} \subseteq D$, donde $\widetilde{D} = D$,

 \tilde{D} them of indice 2.

b) Si dos tales variedades M_1^n y M_2^n resultan estar en una misma cluse $1+\alpha\in\pi_{n+N}$ (M (v^N)), entonces se hallava una esfera de Milnor

 $\theta \in \partial P^{2n+1}$ tal. $g(e, M_A^n) \oplus \theta := M_A^n$.

COMPLIANO. Con un tipo homotópico dado y un espacio fibrado tangente (o de sus invariantes, las clases $p_k \in H^*$ (A1"; Q)) puede ser sólo un número finito de las variedades suaves simplemente conexas no difeomorfas de par en pur de dimensión $n \geqslant 5$ (todos los invariantes construidos de difeomorfismo toman valores en los grupos abelianos finitos).

Otro teorema (Browder, Nóvikov) muestra, qué espacios fibrados vecturiales ξ sobre una variodad suave H_1^p pueden sur realizados como los espacios fibrados normales $H_2^n \subset \mathbb{R}^{n+5}$ de alguna otra variedad

 M_2^n de un tipo homotópico M_4^n :

a) Para esto es necesario, y con n=0, 14 y todos los $n=2k+1 \gg 5$ impares, también suficiente, que un ciclo $q [H_1^n] \in$

 $\in H_{n+N}$ (M (\S)) son estérico (imagen de la esfera S^{N+n}).

b) Chando n=4k para la condición de suficiencia hay que añodir la condición de que un polinomio de Hirzebruch de parte de las clasos $p_1(\xi), \ldots, p_k(\xi)$ coincida con la signatura $\tau[M]$. Es evidente la necesidad de esta condición, véase más arriba la fórmula de signatura.

En efecto, este teorema puede ser formulailo de una manera más general (Browder): es posible suponer que M'' no es una variellad, sino sólo un complejo en cuyas cohomologias con coeficientes enteros (que no son locales, sino globales) se tiene la dualidad de Poincaré. Se pregunta: ¿ cuándo el complejo M'' es de tipo homotópico de la variedad suave cerrada M''. Para eso es necesario y suficiente que

se halle un espacio fibrado estable ξ sobre M_{11}^n donde el ciclo ϕ (M_4^n)

es esférica y se cumplen las condiciones a) y b).

Cuando n=4k+2, son justas las variantes de todos estos teoremas, pero se formulan de una manera más complicada; aquí no los presentamos.

PROBLEMA 3. Demostrar que tenemos para el caso de esfera $M^{\eta}=$

 $= S^n$:

$$M(\mathbf{v}^N) = S^N \bigvee S^{N+n},$$

$$\pi_{N+n}(M(\mathbf{v}^N)) = \mathbb{Z} + \pi_{N+n}(S^N),$$
es decir, $D = \pi_{N+n}(S^n).$

Para calcular el grado de multiformidad de este sinvariante normals $\psi_{M^N} \in \pi_{N+n}$ (M $\{v^N\}$) hay que examinar un grupo de clases homotópicas de las aplicaciones de un espacio fibrado normal que tiquen el grado +1 en la base:

$$M^n \xrightarrow{f} M^n, \quad \mathbf{v}^N \xrightarrow{\gamma} \mathbf{v}^N.$$

Este grupo actúa en el complejo de Thom M (v^N), las órbitas de acción en los elementos tolerables de tipo $1 + \alpha$ de π_{N+n} (M (v^N)) corresponden exactamento a las variedades con exactitud de adición de las esferas de Milnor de los subgrupos ∂P^{n+1} : $M_1^n \to M_1^n + \partial P^{n+1}$. PROBLEMA 4. Demostrar que para $M^n = \mathcal{S}^n$ el grado de multifor-

PROBLEMA 6. Demostrar que para $M^n = S^n$ el grado de multiformidad se reduce a la factorización $\pi_{N+n}(S^N)^*J^n$. Colcular el grupo de clases homotópicas de los automorfismos de vertedad non un espació fibrado normal para M^4 , $\pi_1(M^5) = 0$; mustrar que este grupo actúa transitivamente en un canjunto de los elementes de forma $1 + \alpha$. Calcular estos grupos para $\mathbb{C}P^n$ y $S^k \times S^l$

Presteinos atención a una propiedad más interesente (que puede sei establecida elementalmente) de las equivalencias humatopicas

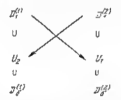
que conservan un espacia fibrado normal estable.

VEHREMA 1 (Mazur). St f: $M_1^n \rightarrow M_2^n$ es una equivalencia homotópica tul, que $f^*v_1^N = v_1^N$, entances los espactos E_1 y E_2 de los espactos fibrados v_1^N y v_1^N con fibra A^N son dijeomorfos (aquí no se supone el carácter sunplemente conexo). N > n + 2.

DENOSTRACION. Consideremos la aproximación de la aplicación $f\colon M_1^n \to M_2^n \subset E_2$ com ayada de una innersión seave $h\colon M_1^n \subset E_2$ y la aproximación $g\colon M_2 \subset E_1$ de una aplicación sinversas $g\colon M_1^n \to M_1^n \subset E_1$, donde $fg \sim 1$ y $gf \sim 1$. Consideramos que N>n+1. Los espacias fibradas normales respecto a las imágenes $f\colon (M_1^n) \subset E_2$ y $g\colon (M_2^n) \subset E_1$, son $v_1^N \lor v_2^N$, por condición. Por eso hay an difeomorfismo de los dominios $D_1^{(n)} \lor D_2^{(n)}$ formados por vertores de longitud < 1 en ambos espacios fibrados E_2 , E_1 en los ϵ -entornos $U_1 \lor U_2$ de

las immersiones $\widetilde{f}(M_1^n) \subset E_2$ y $\widetilde{g}(M_2^n) \subset E_1$: $D_1^{-1} \xrightarrow{\widetilde{F}} U_1 \subset E_2, \quad D_1^{-21} \xrightarrow{\widetilde{G}} U_2 \subset E_1.$

Notenns lo siguiente: $U_4 \subset D_x^{(2)}$, $U_2 \subset D_1^{(4)}$. Están definidas las aplicaciones: $\widetilde{GF}: D_1^{(4)} \to D_1^{(4)}$, $F\widetilde{G}: D_1^{(2)} \to D_1^{(4)}$. Es posible considerar que el matorno U_1 contiene M_1^n y el entorno U_2 contiene M_1^n junto con sus δ entornos $D_1^{(\delta)}$ y $D_{\delta}^{(1)}$ respectivamente, con δ sufficientemente pequeños. En efecto, prestemos atención a que ol ontorno U_2 contiene una imagen difeomorfa $\widetilde{GF}(D_1^{(4)})$. Con esto, la imagen de la sección unta es homotópica a si misma. Por eso, mediante un difeomorfismo de toda la variedad E_1 inmóvil para tolos los vectores de longitud $\geqslant 1/2$ e isotópica a un difeomorfismo iléntico, es posible hacer coincidir esta imagen con el entorno de la sección nula (véase III, p. II, § 10). Aquí un papel importanto desompeña la condición de estabilidad N > n + 2, que permite emplear el teorema de Whitnoy. (Además, el lector verà facilmente, que esta afirmación se deduce del teorema de Smale formulado más arriba en el caso simplemente conexo. Pero damos la demostración del teorema de Mazur también para las variedades no simplemente conexas.) Tonomos el diagrama de difeonorfismos p inmersiones (encales)



Sin embargo $D_{\delta}^{(1)}$ con ayuda de un alargamiento canónico $E_{i} \stackrel{\delta^{-1}}{\Longrightarrow} E_{i}$ en δ^{-1} veces es difeomorfo de $D_{1}^{(1)}$, con eso el tamaño do U_{i} también se aumenta en δ^{-1} veces. Obtenemos, iterando el alargamiento múltiplemente:

$$\mathcal{I}_{g}^{(2)} \subset \mathcal{I}_{g} \subset \mathcal{I}_{g}^{(2)} \subset \mathcal{I}_{g}^{$$

Priesto que $\bigcup_j U_{2,\,\delta^{-j}} = E_1 = \bigcup_j D_{\delta^{-j}}^{(n)}$, entonces una sucesión hinchada de difeomorfismos $\widehat{F}_{\delta^{-j}}^{(n)}: U_{2,\,\delta^{-j}} \to D_{\delta^{-j}}^{(n)}$ en el límite da un difeomorfismo $E_1 \to E_2$. El teorema queda demostrado.

COROLARIO 1. Los complejos de Thom de los espacios fibrados v_1^N , v_2^N sobre las variedades M_1^n y M_2^n son homeomorfas continua-

mente:

$$M(\mathbf{v}_1^N) \approx M(\mathbf{v}_2^N).$$

La demostración es evidente.

PROBLEMA 5. Si n=3, entonces todos las variedades prientables

son paralelizables (demostrarlo).

COROLARIO 2 Las variedades de lente $L_p^p(q_j)$ (j=1,2), si son homotópicamente equivalentes (es decir. $q_1=\lambda^2q_2$, donde q_1, q_2, λ son residuos no nulos de módulo p, p es simple), tienen productos directos difeomorfos en \mathbb{R}^n , $n \geqslant 5$ (véase el § 11) $\mathbb{R}^6 \times L_p^2(q_1) = L_p^3(q_2) \times \mathbb{R}^5$, $q_1 = \lambda^2q_2$.

Los complejos de Thom de los espacios fibrados $M(v_1)$ y $M(v_2)$ son

homeomorfos.

Un hecho importante (Milnor): en el complejo de Thom M (v) hay un punto especial (*) $\subset M$ (v), el cual está colocado de una manera combinatoria (con partición simplicial) como un cono sobre la frontera de una «estrella»—espacio lubrado v_j con fibra S^{n-1} ; los invariantes combinatorios de la frontera de la estrella son invariantes del mismo complejo. Si la esfera S^{n-1} es par, y el espacio fibrado v_j es producto directo, entonces, la torsión de Reidemeister es de la forma

$$R\left(L_{p}^{s}\left(q\right)\times S^{n-1}\right)=R\left(L_{p}^{s}\left(q\right)\right)\times\chi\left(S^{n-1}\right),$$

donde χ es característica de Euler (¡Veriffquese!) En particular, puede suceder, por ejemplo, que p=7:

$$R\left(L_p^s\left(q_1\right)\right) \times \chi\left(S^{n-1}\right) \neq R\left(L_p^s\left(q_2\right)\right) \times \chi\left(S^{n-1}\right),$$

dende $\chi(S^{n-1}) = 2$. Per eso les complejes de Thom $M(v_1)$ y $M(v_2)$ son no equivalentes combinatoriamente, aunque sem homeomorfes.

Bibliografia

1. Дубровии В. А., Новиков С. И., Фоменко А. Т. Современная генметрия,-M.: Hayna, 1979. (Dubrovin B. A., Nontkov S. P., Fomenko A. T. Geo-

metria mailerna. — Мизси, «Nauka», 1979). 2. Рашевский И. К., Курс дифференциальной геометрии. — М.: Гистехпадат, 1956. (Rasheyski P. K. Curso do geometria diferencial. - Moscii.

Gostojizdat, 1956).

3. Рамевский И. К. Риманова геомотрия и тензорный вивлиз. — М.: Науsa, 1967. (Rasherski P. K. Geometria de Biemann y análisis tensoria).-Moscú, *Nnúka*, 1967).

4. Повородов А. В. Дифференциальний гометрия. — М.: Ниука, 1974. (Pogorelino A. V. Geometria diferencial. — Misch, «Nańka», 1974. 5. Повородов А. В. Вистива гометрии выпуклых поверхнастей. — М.: Наука, 1909. (Pogorelou А. V. Geometria exterior de superficies convexas. — Мизги. в Алайка», 1969).

6. Александров А. Д. Внутрениян геометрия ныпуклых неверхностей.-M.: H.: Poctexinalat, 1948. (Alexandray I. D. Geometria interior de su-perfícies convexas. — Moscu Gastejizulat, 1948).

7. Ефилов И. В. Высшан геопетрии. - М.: Наука, 1971. (Effinor N. V. Geométria superior. - Musch, «Nauka», 1975).

8. Порден А. П. Теприя поверхиостей. — М.: Гостохивант, 1956. (Nor-

den A. P. Teoria de superficies. — Mosco, Gostejizdat, 1956).

9. Фиников С. И. Кург дофференциальной геометрии. — М.: Гистехиздат, 1952. (Finther S. P. Curso de grometria diferencial. — Mosco, Gostejizdat,

10. S. Kobayashi, K. Nomizu. Foundations of differential geometry, laterscience publishers, New York, London, vol. 1-1963; vol. 2-1969.

11. H. Seifert, W. Threlfall, Lehrbuch der Topologie, Lepzig 1934 (New York

· - 4947).

42. H. Seifert, W. Threlfall. Variatiousrechning im grossen, 1938.

13. J. Milnor. Morse Theory. Princeton, New Jersey, Princeton university press, 1963. 14. J. Milnor. Singular points of complex hypersurfaces. Annals of mathe-

matics studies, número 64. Princeton university press and the university of Tokin press. Princeton, New Jersey, 1968.
15. J. Milnor. Lectures on the h-emberdism theorem. Princeton mathematical

untes. Princeton, New Jersey. Princeton university press, 1985.

16. Новитряган И. С. Гладкие многообразии и их применящия в теории гомотопий. - М., Наука, 1976. (Pontringuin L. S. Variedades suaves y sus aplicaciones cui la teoria de homutopias. — Moscu, «Nauka», 1976). 17. Попирявия Л. С. Непрерывные групны. — М.: Наука, 1973. [Pontria-

guin L. S. Grupos continuos. - Mascu, «Nauka», 1973).

- J.-P. Serre, Lie algebras and Lie groups. Lectures given at Harvard university. New York - Amsterdam, Benjamin, 1966.
- 19. G. Springer. Introduction to Rlemann surfaces. Department of Matheunities University of Kansus. Addison - Wesley Publishing Company, Inc. Reading, Massachusetts, 1957.
- 20. K. Nomizu. Lie groups and differential geometry. The Mathematical Socie-
- ty of Japan, 1956. 21. S. S. Chern. Complex manifolds. The University of Chicago, autumn 1955 - winter 1956.
- Michard L. Bishop, Richard J. Criticoden. Geometry of manifolds. Andomic Press. New York and London, 1964.
 D. Gromoll, W. Klingenberg, W. Meyer. Riomannsche geometrie in grossen. Lecture notes in mathematics. 55. Springer—Verlag. Berlin—Hel-
- plelberg-New York, 1968, 24. Signraur Helgason. Differential geometry and simmetric spaces. Department of Mathematics, Massachusetts Institute of Technology, Cambrilge, Massachusetts. Academic press. New York and London, 1962.
- 25. Norman Steenrod, The Topology of Fibre Bundles. Princeton, New Jersny,
- Розепдор» Э. Р. Задачи по дифференциальной геометрия. М.: Наука,
- 1971, (Rezendorn E. P. Problymas de geometria difernacial), 27. Нодимов С. П., Мищенко А., С., Соловово Ю. П., Фоменко А., Т. Задачи по геометрии. — М.: Илл. МГУ. 1978. (Northon S. P., Mischenko A. S., Soloviov Yu. P., Fomenko A. T. Prublemas de geometria. — Мочей, Edi-
- torial de la Universidad Estatal de Mosců, 1978).
- D. Hitbert, S. Cohn—Possen, Auschmuliche Geometrie, Berlin, 1932.
 Poznini B. A., Фукс Д. В. Подальный куре тополичии. Генметрические главы. М.: Наука, 1977. Roftlin V. A., Fix D. B. Curso elemental de Tujulogia. Capítules geométricos. Mosch, «Naúka», 1977).
- 30. S. Lejschetz, Algebraic Topology, 1942.
- 31. Голубев В. В. Лекции по интеграрованию уравнений динусиии тижелого табилого тела около пеподвижной точки. — М.: Гистехиздат, 1953. (Géliber 1'. 1'. Lecturus de integración de las equaciones de movimiento del gueron sóllda pesaja cerca de un panto inmóvil. — Mosca, Gostelizdat, 1953).
- 32. Sie-Tsen Hu, Homotopy theory, Wayne State University, Detroit, Michigun. Academic Press. New York and London, 1959.
- 33. A. Dald. Lectures on algebraic Topology, Springer-Verlag, Berlin Her-
- fidberg New York, 1972.

 86. Rawto H. Spanter, Algebraic topidogy, McGraw-Hill Company, New York-San Francisco-St. Lauls, Torento-London-Sydney, 1966.
- P. J. Hilton and S. Wylte. Homology Theory. An introduction to algebrate topology. Cambridge. At the University Press, 1980. John W. Milnor and James D. Stacheff, Characteristic classes. Annuls of mathematics studies, Number 76. Princeton University Press and Uni-
- versity of Pokyo Press. Princeton, New Jersey, 1974.
- Hobert E. Stong. Notes on coburdson theory. Princeton University Press and the University of Tokyn Press. Princeton, New Jersey, 1968.
- 38. F. Hirzebruch. Topological methods in algebraic geometry. Third enlarged entition. New appendix and translation from the second German Edition by R. L. E. Schwarzenberger, University of Warwick, With an additional section by A. Borel, institute for advanced study, Princeton, Springer-Verlag, New York, 4966.
- 39. Гасслоенные пристранства и их придожения: Сб. переводов. -- М.: MJI, 1958. (Espacios libradas y sus aplicaciones. Colección de traducciones. Moscu, Literatura extranjera, 1958).
- 40. Фунс Д. В., Фоменко А. Т., Гутевжихер В. Л. Гомотопическая типоли-

Bibliografia 385

1 ии. - М.: Вад. МГУ, 1969. (Fux D. B., Fomenko A. T., Gutenmajer V. L. Topelogia hemotópica, - Mosch, Editorial de la Universidad Estatal de Mosca, 1969).

41. Dale Husemotter. Fibre bundles. McGraw-Hill Book Company. New York-

St. Louis-Sun Francisco-Toronto-London-Sydnoy, 1966.
42. Hydert E. Mosher, Martin C. Tangord. Cohomology operations and applications in homotopy theory. Harper Row, Publishers. New York, Evanston, and Limdon, 1968.

43. André Wett, Infroduction à l'irtude des variétés kablériennes. Hernaam,

Paris. 1958.

 Мищенко А. С., Фоменко А. Т. Курс пифференциальной теомитран и топологии. — М.5 Изд. МГУ. 1971. (Mischenko A. S., Fomenko A. T. Curso de la geomotria diferencial y tapulogia. - Moscu, Edilorial de la Universidad Estatal de Mosco, 1971).

Colomology operations. Lectures by N. E. Steenrod written and revised by D. B. A. Epstela. Princeton, New Iersey. Princeton University Press.

1982.

 Teopus coautonos/Hog peaskuren Hosuseus C. H. - M.; Huyke, 1979.
 Wilhelm Klingenberg, Lectures on closed geodesics. Springer-Verlag. Rerlin-Heidelberg-New York, 1978.
 Bulling Griffiths and Joseph Harris. Principles of algebraic geometry. A Wiley-Intersclence Publication, John Wiley Sons. New York-Chichester - Brisbane - Toronto. 1978. 49. K-theory, Lectures by M. F. Atiyah, notes by D. X. Anderson, Harvard

University, Cambridge, Mass. 1965.

William Browder. Surgery on shipply connected manifolds. Springer—Verlag. Berlin—Heidelberg—Now York. 1972.
 Воливнений В. Г., Ефремович В. А. Нагандиан топология. — М.: Нау-

Ka, 1982. (Boltianski V. G., Efremovich V. A. Topología evidente. 8-

Mosch, «Naukas. 1982).

52. Toda H. Composition methods in homotopy groups of spheres.

53. Adams J. F. Stable homotopy theory.—Berlin. Springer—Verlag, 1966 (Lect. Nates, N. 3).

54. Morse M. The calculus of variations in the large. - Amer. Math. Soc.

Collog. Publ., 18, N. Y., 1934. 55. Альбер С. И. О периндической започе вариационнато печисления в це-лом. — VMH, 1957, 12, № 4, с. 57—124. (Alber S. I. Sobre el problema periódico de cálculu de variaciones en total. — «Uspeji matematicheski) nauk», 1957, 12, N 4, págs. 57—124). 56. Яюсперник Л. А., Шпирельман Л. Г. Топологические методы в вариа-

- ционных задачах. Труды паучно-асспедовательского институто математики и моханики. М., 1930. (Lusternik L. A., Shnirelman L. G. Métodos topológicos en los problemas variacionales. Trabajes del Instituto de investigación científica de Matemálicas y Mecanica. - Moscu, 1930).
- 57. Яюстерник Я. А., Шнирельман Я. Г. Применение топологии к экстренальным задачам. Труды 2-го Всесоювного натематического съезда, 1935, 7. 1, c. 224-237. (Lusternik L. A., Shnivelman L. G. Aplicación de la topologia a los problemas extremales. (Trabajos del segundo congreso do matemáticos de la URSS, 1935, v. 1. págs. 224-237).

58. Новиков С. И. Гомогопически эквивалентные гладине мингообразия, 1.-HAH CCCP, cep. cep. матом., 1964, 28, c. 365-475. (Nonkov S. P. Vanedados suaves homotopicamente equivalentes. 1. «Izvestiya Academii Nauk

SSSR., serio matemática. 1964, 28, pags. 365-475).

50. Новиков С. П. О многообразиях со свободной абелевой фундаментальной группой и их примонениях. - НАН СССР, сер. матси., 1968, 39, c. 207-246. (Novikov S. P. Sobie variedades con un grupo abeliano fitada mental libre y sus aplicaciones. - «tzvestiye Academii Nauk SSSR», serio matemática, 1986, 30, pags. 207-246).

60. Невиков С. П. Новые пден в энтебрапческой топологии. - УМН. 1965. 20. N. 3. c. 41-66. (Novikov S. P. Nuevas ideas en la topologia algebraica. -

altspeji matematicheskij nauks, 1965, 20, N 3, pags. 41—661. Финенко А. Т. Периодичность Ботта с точки зрения многомеряего функиновала Дирикле. — ИАН СССР, сер. матем., 1971, 35, с. 667—681. (Fontenko A. T. Periodicidad de Bett desde el punto de vista de la funcional de Dirichlet multidimensional. — «Izvestiva Academii Nauk SSSR», serie metemálica, 1971, 35, págs. 667—681).
62. Фоленко А. Т. Миогомерная задача Плати в римановых многообразнях.—

Marron, ed., 1972, 89, c. 475-520 (Fomenko A. T. Problema multidimen-sional de Plateau en las variedades de Riemann. — Colección matemática,

1972, 83, N 3, pags. 475-520. 63. Milnor J. Whilehead torsion, Bull. Amer. Math. Soc. 1966, v. 72, N 3,

p. 358-426).

William J. On manifolds homeomorfic to the 7-spher. Ann. Math. 64, 1956, 309 - 405.

65. Мищенко А. С. Эрмичава К-теория. Теория харантеристических выяссов, методы функционального анализа. — УМН, 1986, 31, № 2, с. 69— 134. (Mischenko A. S. K-teoria hermitiana. Teoria de las clases caracteristicas, los mátodos del análisis funciunal. -- ell'speți matem, nanks, 1980, 31, N 2, págs, 69-1341.

66. Едэнинабер В. М., Мищенко А. С., Новиков С. П. Формальные группы и их риль в впиарате алтебранческой тонняютии. - УМП, 1971, 26, № 2, c. 131-154. (Bujshtober V. M., Mischenko A. S., Novikov S. P. Grupos formules y su papel en el aparato de la tupología algebraica, - «Uspeji

inatemat. naiks, 1971, 25, N 2, págs. 131—154). 67. Рижин В. А. Теория внугрениях голологий. — УМИ, 1959, 14, № 4, c. 3-20. (Ro/Rn V. A. Teoria da humologias futernas, — «Uspeji matem. naŭks. 1959, 14. N4. pags. 3-201.

 Розгив В. А. Замерное многообрине — граница В периого. — ДАН СССР, 1951, 81, № 3, с. 355—357 (Hollin I. A. Variedini 9 dimensional es una frontera de la variedad 4 dimensional. - «Dochuli Academii Nauk» SSSRS, 1951, 81, N 3, págs, 355—3571.

69. Attyah M. P. Thom complexes. Proc. Louden Math. Soc. Ser. 3, 1961, v. Xl. N 42, 291—310.

70. Milnor J. Differential topology. Lectures on Modern Mathematics. v. 11 (cultted by T. L Saaty, Published by John Wiley Suns, Inc. 1964).

71. Smole S. On the structure of manifolds. Amer. 1. Math. 1962, v. 84, N 3,

- 72. Smale S. Topology and mechanics. J. Juvent. Math. 1970, v. 10, N 4, 305-31 Smale S. Topology and mechanics. H. Invent. math. 1970, v. 11, N 1, 15-64.
- 73. Локции на математичесном семицару до гомотопической топилочии, ↔ yMII, 1966, 21, № 5, c. 117-248. (Lecturas del semanarle mutemático dedicado a la topologia homotópica, «Uspeji matem, nañk», 1966, 21, N 5, pags. 117-248).

74. Kervaire M. A. A manifold which does not admit any differentiable struc-

ture. — Comment. Math. Helv., 1980, 34, N 4, p. 257-270, 75. Kersaire M. A., Milnor J. Groups of homotopy spheres, 1. — Ann. Math.,

1963, 77, p. 504-537.
76. Withou J. Two complexes which are homeomorphic but combinaterially

ilishinet. — Ann. Math., 1961, 74, p. 575—590. 77, Serie J. —P. Cohomology modulo 2 des complexes il Filmberg. — McLane. - Comment. Math. Helv., 1953, 27, p. 198-231.

Bibliografia 338

Cartan B. Algebres d'Eitenberg-McLane et homotopie. — Somlnaire H.Cartan. Ecol Norm. Super. (7e année), 1954/1955.
 Milnor J. A survey of cobordism theory. Enseign. Math. 1 1962, 8, N 1-2,

Astrinor J. A Survey of considering theory. Enseight shall I took of J = p. 16-23.
 Northan S. P. Pontryagin classes, the fundamental groups and some problems of stable algebra. — Ess. on topology and rel. topics. Memories dedies a Georges de Rham. — Berlin — Heidelberg — New York: Springer-Verlag, 1970.
 Adams J. F. Stable homotopy and generalised homology. — Chicago Lect.

Notes in Math., 1974.

S. P. Novikov

SUPLEMENTO 1

TEORÍA ANÁLOGA A LA DE MORSE PARA LAS FUNCIONES MULTIFORMES. ALGUNAS PROPIEDADES DE LOS PARÉNTESIS DE POISSON.

Sea M una variedad suave cerrala de número finito o infinito de dimensiones (por ejemplo, algún espacio de curvas (caminos) que unen dos puntos x_0 y x_1 de una variedad suave W^m o un espacio de curvas cerradas orientadas que son aplicaciones suaves de las circunferencias on W^m). Demos una 1-forma cerrada ω en la variedad M; existe un cubrimiento (de hojas infinitas) $M \xrightarrow{p} M$ tal, que la forma $p^*\omega$ es una diferencial de la función (un ojemplo más simple es $\omega = d\varphi$ en $\mathbb{R}^2 \setminus 0 = M$, donde M es una superficie de Riemann de logaritmo):

$$p^*\omega = dS. \tag{1}$$

Llumaremos a S «función multiforme» en la variedad M. En casu de dimensión infinita supongamos que en los puntos críticos (estaclonarios) (dS=0 o $\omega=0$) la función S tenga una segunda diferencial d^2S que tiene un número finito de cuadrados negativos («indice de Morse») y un grado finito de degeneración. De hocho vamos a examinar sólo un caso, cuando tudos los puntos críticos no son degenerados, o bien forman variedades críticas no degeneradas (véase el § 3). También supongamos, que S tiene un «descenso gradiental» correctamente definido, es decir, en la variedad \hat{M} cualquier conjunto compacto al descender por el gradiente S ora pende en un punto crítico, ora pasa sucesivamente por todos los niveles de la función S «hacia abajo».

Problema: construir una teoria análoga a la de Morse para estimar el número de los puntos críticos de una función multiforme S (es decir. de una 1-forma cerrada ω) de cualquier indice de Morso i. Designemos al número de los puntos estacionarios cun fudice de Morse i por $m_i(S)$ o por $m_i(\omega)$, $p^*\omega = dS$.

Es posible en el grupo H_1 (M, \mathbb{Z}) escoger tal base $(\gamma_1, \ldots, \gamma_k, \gamma_{k+1}, \ldots, \gamma_N)$, que

$$\oint_{\gamma_j} \omega = \begin{cases}
0, & j \ge k+1, \\
\kappa_j \ne 0, & j \le k,
\end{cases}$$
(2)

además, todos los números κ_j con $j=1,\ldots,k$ son linealmente independientes con coeficientes racionales (o enteros). El número k-1 se llama «grado de irracionalidad» de la forma. Un grupo de monodromia de un cubrimiento minimo $p\colon \hat{M}\to M$, que transforma ω en una diferencial de una fonción univoca $dS=p^*\omega$, es igual exactamente a \mathbb{Z}^k , que es un grupo abeliano libre ron k generatrices I_1,\ldots,I_k que actúan como desplazamientos en M

$$t_i: \dot{M} \to M.$$

Do becho el exponente de la irracionalidad es un punto dol espacio proyectivo

$$\mathbf{x} = (\mathbf{x}_1 : \mathbf{x}_2 : \mathbf{x}_3 : \dots : \mathbf{x}_k) \in \mathbb{R}P^{k-1}$$
.

Un caso especialmente simplo e interesante es k=1, cuando la forma ω da un elemento de un grupo con coeficientes enteros de cohomologías $[\omega] \in H^1(M, \mathbb{Z})$. En este caso, el exp $\{2\pi iS\}$ es una función univoca de valor complejo, por módulo igual a 1, o sea, la aplicación

$$f = \exp\{2\pi i S\}: M \to S^1. \tag{3}$$

El problema sobre la construcción de man teoris análoga a la de Morse para los puntos críticos de tales aplicaciones es, sin duda, de aspecto clásico, pero esto problema recién fue examinado en la llteratura en el año 1981.

Examinemos ejemplos de dimonsiones infinitas de las «funcionales multiformes», que conducen de una manera natural a los problemas más arriba planteados. Sea W^n una variedad de Riemann con la métrica completa $g_{1j}(x)$ en la cual está dada una 2-forma cerrada Ω , $d\Omega = 0$. Definimos un recubrimiento $W^n = \bigcup_{\alpha} U_{\alpha}$ por tal fami-

lia de dominies, que

a) la forma Ω os exacta en cuelquier U_α:

$$\Omega \mid U_{\alpha} = d\psi_{\alpha}. \tag{4}$$

b) para cualquier aplicación suave γ del segmento I o de la circunferencia S^1 en W^m existe un dominio U_α tal, que γ está completamente en U_α .

Consideremos la variedad $M=\Omega\left(x_0,\ x_1,\ W^m\right)$ de las curvas (caminos) que unen dos puntos, o $M=\Omega^+\left(W^m\right)$ de las curvas ce-

rradas orientadas y recubrámoslas con los dominios $M=\bigcup_{\alpha}N_{\alpha}$, donde N_{α} consta de todas las curvas $\gamma\subset U_{\alpha}$. Cada intersección $N_{\alpha}\cap N_{\beta}$ se representa de la forma $N_{\alpha}\cap N_{\beta}=\bigcup_{\alpha}N_{\alpha\beta}^{(a)}$, donde q es el número de la clase de homologias de la curva en H_1 $(U_{\alpha}\cap U_{\beta},\mathbb{R})$ cerrada o con dos extremos x_0 , x_1 . En cada conjunto N_{α} definimos una funcional unívoca

$$S^{(\alpha)}(\gamma) = \int_{\gamma} (dl - \psi_{\alpha}).$$
 (5)

LEMA 1. En las intersecciones $N_{\alpha\beta}^{(q)}$ para cada q la diferencia de las funcionales $S^{(a)}\{\gamma\} - S^{(\beta)}\{\gamma\}$ es una constante.

Efectivamente, la diferencia de las funcionales se representa de forma

$$S^{(\alpha)} - S^{(\beta)} = \int_{\gamma} (\psi_{\beta} - \psi_{\alpha}), \tag{6}$$

dande $d\psi_a = d\psi_B$. Por eso, para cada clase de homologías q esta integral es una constante. El lema queda demostrado.

De manera que un juego de las funcionales $S^{(\alpha)}$ define una «funcional multiforme» S tal, que δS es una 1-forma delinida de manera

global en la variedad de dimensión infinita M.

Este ejemplo se generaliza naturalmente: sea dada alguna funcional univoca bastante regular S_0 $\{\gamma\}$ para las aplicaciones suaves $\gamma\colon V^l \to W^m$ de dos variedades de Riemann completas, sean dados una (l+1)-forme cerrada Ω en W^m , $d\Omega = 0$ y un recubrimiento $W^m = \bigcup_{\alpha} U_{\alpha}$ tal, que

a) $\Omega \mid U_a = d\psi_a$.

b) Para cualquier γ hay on número α tal, que la imagen de γ se

encuentra completamente en el dominio U_{α} ,

Por analogía a lo antedicho en la variedad M de todas las aplicaciones $V^I \to W^m$ («campos de Chiral») surge una «funcional multiforme» $S = S_0 + \int \psi_{\alpha}$ (véase [4]. § 5).

Volvamos al caso l=1, cuando para las métricas de Riemann completas g_{ij} en la variedad W^m y para cualquier 2-furma Ω los indices de Morse de todos los puntos estacionarios son finitos y el liaz del descenso gradiental a M está definido correctamente. Tal situación surge para el análogo de la Hamada «funcional de Maupertuis-Fermat»: trayectorias del movimiento de mas partícula cargada en un campo potencial de fuerzas u (x) y campo magnético Ω en

la variedad de Riemann W^m (aqui m=2 ó 3) con una energia dada, los E se definen como extremos de la funcional

$$\widetilde{S}\{\gamma\} = \int_{\mathbb{R}} (d\widetilde{l}_E - A_j dx'), \tag{7}$$

ilonde

$$(d\widetilde{l}_{E})^{2} = 2m (E \rightarrow u(x)) g_{ij} dx^{i} dx^{j}.$$

$$d(A_{i} dx^{j}) = \Omega$$
(8)

(véase II), p. I, § 33). Aquí el campo magnético Ω se considera 2-forma exacta. Para las 2-formas no exactas de Ω llegamos a las funcionales multiformes. Siempre en adelante supondremos cumplida la exigencia de la completitud de la métrica $\widetilde{t}_{\rm E}$. En la variedad compacta $1V^{\rm en}$ esto se equivale a la condición

$$E > \max_{u \mid m} u(x). \tag{9}$$

Para las variedades no simplemente conexas W^m (por ejemplo, para el toro $W^m=T^m$) puede darse esta situación: a pesar do todas las construcciones anteriores y la inexactitud de la forma Ω , a posteriori la 1-forma δS resultara ser exacta sólo por que el mismo espacio de curvas M es simplemente conexo. Para la exactitud de la 1-forma (δS) y uniformidad de la funcional S es suficiente que la forma Ω en un cubrimlento universal se vuelva exacta $q\colon W^m\to W^m, q^*\Omega=d\psi$. Esto es correcto, si la clase de cohomologias de forma $[\Omega]\in H^2(W^m,\mathbb{R})$ se contiene en un subgrupo conexo sólo con el grupo fundamental:

$$[\Omega] \in H^2(\pi_1, \mathbb{R}) \subset H^2(W^m, \mathbb{R}).$$

PROBLEMA I. Hallar la condición suficiente para que la funcional S en un espacio de curvas cerradas tome valores negativos tan grandes como se quiera (condición en el grupo π_1 y en la clase de homologías $[\Omega] \in H^2(\pi_1, \mathbb{R})$).

Esto no puede ser cumplido para las variedades simplemente conexas W^m . Las integrales de 1-forma (dS) por los ciclos básicos en M y el grado de irracionalidad de la forma $\omega = (\delta S)$, son definidos por un juego de integrales de 2-forma Ω por los 2-ciclos en H_2 (W^m , \mathbb{Z}) y coinciden con ellas.

Algunos sistemas importantes de la inecánica clásica se reduceu a las extremales de las funcionales de forma (7) (Nóvikov — Shmalzer):

1. El problema do Kirchhoff sobre el movimiento del cuerpo sólido en un líquido ideal cuyo movimiento es potencial y el cual está en el infinito; 2. El problema sobre el movimiento del cuerpo sólido en torno a un punto inmóvil en un campo simétrico respecto al eje —en particular, constante— de gravitación (trompo, giróscopo, etc.).

Estos dos problemas se describen por las ecuaciones, las cuales sou, después de algunas transformaciones, sistemas de Hamilton en el algebra de Lie L=E (3) de un grupo de movimientos de un ospacio euclídeo tridimensional, donde el espacio de fase es un espacio conjugado L^* . Escogiendo la base (e_j^*) en L^* representamos cualquier elemento en forma

$$l^* = \sum l_i e_1^*, \tag{10}$$

con todo eso, $l_i \in L$ son formes lineales en L^* , $L = (L^*)^*$. Por definición, el paréntesis de Poisson para cualesquiera funciones $f(l^*)$ en L^* se define, partiendo de las siguientes exigencias.

 El paréntesis de Poisson de dos funciones lineales en L* —o sen, de los elementos del algebra de Lie L— coincide con su conmu-

tador en L:

$$\{l_i, l_j\} = c_{ij}^k l_k.$$
 (11)

2. El parentesis do Poisson de cualesquiera funciones en L* es definido por la exigoncia 1 junto con los axiomas generales a los cuales satisface la parentesis: bilinealidad, antisimotría, idontidad de Jacobi y fórmula de Leibniz para la multiplicación de las funciones

$$\{fg, h\} = \{f, h\} g + \{g, h\} f,$$
 (12)

Hablando on general, el paréntesis de Poisson de cualesquiera funciones en la variedad N^q con coordonadas locales (x^1,\ldots,x^q) es definido por el tensor $h^{ij}(x)=-h^{j1}(x)$ según la fórmula

$$\{f, g\} = h^{ij}(x) \frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial g}{\partial x^1}.$$
 (13)

La exigencia do que la fórmula (13) defina el paréntesis de Poisson, es decir, que soa justa la identidad de Jacobi, introduce restricciones sobre ol tensor $h^{1j}(x)$: si det $h^{ij} \neq 0$, entonces la 2-forma $h = h_i dx^i \wedge dx^j$, inversa al tensor h^{1j} , debe ser cerrada: dh = 0, $h_1 h^{jk} = \delta_4^k$.

Un caso simplísimo $h^{ij} = \text{const}$ apareció en el formalismo de Hamilton clásico, que surge del cálculo de variaciones (véase [1], p. I, § 33). El siguiente caso h^{ij} , función lineal de x, se discutió intensamente en la bibliografia los últimos 15 años, puesto que $h^{ij}(x) = c_h^{ij}x^k$, donde c_h^{ij} resulta un juego de las constantes estructurales del álgebra de Lie (esto se deduce de la identidad de Jacobi para el paréntesis).

Por lo visto, el caso de los parentesis cuadráticos $h^{ij}=c^{ij}_{kl}x^kx^l$, según x, resulto también muy interesante y ahora lo empezaron a

estudiar (Sklianin, Faddéev).

Nos importa un caso dincal seguu x_i de las algebras de Lie, más estrictamente, del algebra de Lie L=E (3). Escojamos una bass estándar de generadores de esta algebra $(M_1, M_2, M_3, p_1, p_2, p_3)$ donde los generadores p_i corresponden a las traslaciones $y_i M_i$ a la torsiones. El paréntesis de Poisson (11), por definición, es de form de conmutadores en L=E (3):

$$\begin{aligned}
\{M_i, \ M_j\} &= \sum_k e_{ijk} M_k, \quad e_{ijk} = \operatorname{sgn}\left(\frac{1}{i} \frac{2}{j} \frac{3}{k}\right), \\
\{M_i, \ p_j\} &= \sum_k e_{ijk} p_k, \\
\{p_i p_j\} &= 0.
\end{aligned} \tag{14}$$

El hamiltoniano del sistema H(M, p) en el problema de Kirch hoff coincide con la energía del sistema enerpo-liquido y es una forme enadrática positiva de las variables (M, p) en el espacio L^* (son posibles los términos lineales en H, si el cuerpo sólido no es simple mente conexo):

$$H = \sum a_{ij} M_1 M_j + \sum b_{1j} M_1 p_j + \sum c_{ij} p_i p_j, \qquad (45)$$

Para el movimiento de un cuerpo sólido (trumpo, giróscopo) en m campo de gravitación simétrico respecto al eje U(z) en torno a m punto inmóvil el hamiltoniano en el espacio L^* es de la forma

$$H = \sum a_{1I} M_1 M_I + U(d^i p_I), \qquad (16)$$

dondo d^4 son constantes definibles por la posición del centro de mases, y son puntos do fijación. La forma cuadrática $\sum a_{1J}M_1M_J$ se supone positiva siempre. En el caso (16) se tienen restricciones a esta forma como desigualdades, las cuales no se tienen en el problema de Kirchhoff (45).

Las ecuaciones de movimiento son de forma

$$\dot{M}_1 = \{H, M_1\}, \quad \dot{p}_1 = \{H, p_t\}.$$
 (17)

Además de la energia $H=E_*$ las magnitudes (integrales) que se conservan de forma general para los sistemas (17) son tales funciones f_i (M, p), que

$$\{f_t, M_t\} \equiv \{f_t, p_t\} \equiv 0$$
 (18)

para todo $\ell=1,\,2,\,3$ (es decir, anulador del paréntesis de Poisson). Estas magnitudes que se encuentran, como resulta, en el centro de la

llamada «álgebra envolvente» del álgebra de Lie, en el caso dado so reducen a dos magnitudes («Integrales de Kirchhoff»):

$$f_1 = \sum p_1^q, \quad f_2 = \sum M_1 p_1$$
 (19)

(verificar (19) mediante un cálculo elemental).

En el problema sobre el trompo (giróscopo) las magnitudes p_1 son tales, que $f_1 = 1$ siempre. En este caso la integral f_2 se llama econstante de áreas». En las superficies de nivel $f_2 = \text{const} = ps$ los paréntesis de Poisson son definidos per las formulas (14), y la matriz $h^{ij}(x)$ en esta variedad cuadridimensional para $p \neq 0$ es no degenerada: det $h^{ij} \neq 0$. Por eso se define una 2-forma esimpléctica» $h = h_{ij} dx^i \wedge dx^j$, $h_{ij}h^{ik} = b^k_j$, donde dh = 0. La forma h dependo do la magnitud de los niveles $f_1 = p^2$, $f_2 = ps$. Se tiene el siguiente lema importante.

IEMA 2. El cambio de variables

$$y^{1} = \theta, \quad y^{2} = \varphi, \quad \xi_{2} = p_{\theta}, \quad \xi_{2} = p_{\varphi}, \quad \gamma = \frac{s}{p},$$

$$0 \leqslant \varphi \leqslant 2\pi, \quad -\frac{\pi}{2} \leqslant \theta \leqslant \frac{\pi}{2},$$

$$p \sec \theta = p_{3}, \quad M_{3} - \gamma p_{3} = -p_{\varphi},$$

$$p \cos \theta \cos \varphi = p_{3}, \quad M_{2} - \gamma p_{2} = p_{\varphi} \operatorname{tg} \theta \sec \varphi + p_{0} \cos \varphi,$$

$$(20)$$

 $p\cos\theta\cos\phi = p_2$, $M_2 - \gamma p_2 = p_{\phi} \operatorname{tg} \theta \sin\phi + p_0 \cos\phi$, $p\cos\theta \sin\phi = p_1$, $M_1 - \gamma p_1 = p_{\phi} \operatorname{tg} \theta \cos\phi - p_0 \sin\phi$

reduce el paréntesis de Poisson en las superfictes de nwel $f_1=p^2\neq 0$, $f_2=ps$ a la forma

$$\{y^a, y^b\} = 0, \{y^a, \xi_b\} = \delta \xi, \{\xi_1, \xi_2\} = s \cos \theta$$
 (21)

Con eso, la 2-forma simpléctica adopta el aspecto

$$h = \sum_{\alpha=1}^{2} dy^{\alpha} \wedge d\xi_{\alpha} + s \cos \theta \, d\theta \wedge d\phi = h_{0} + \Omega.$$

donde Ω es una forma cerrada en S^2 .

Topológicamente la superficie de nivel $f_1 = \rho^2 \neq 0$, $f_2 = \rho s$ es difeomorfa a T^* (S²), un espacio fibrado tangente sobre la esfera S². La integral por parte de lus formas h y Ω por un ciclo básico (S²) \in H_2 (T* (S²)) = $\mathbb Z$ es de la forma

$$\iint_{S^1} h = \iint_{[S^1]} \Omega = 4\pi s = 4\pi f_2 f_1^{-1/2}.$$

La demostración de este lema se obtiene por cálculo directo. La estructura topológica de las órbitas $f_1 = p^2$, $f_2 = p_4$ es casi evidente debido a la forma de las integrales f_1 , f_2 .

Tropezamos con los parêntesis de Poisson en T^* (M^n) de forma $h=h_0+\Omega$, donde Ω es una 2-forma cerrada en la base M^n . Tal parêntesis de Poisson equivale a la inclusión en el sistema de un campo magnético formal Ω . De manera que las trayectorias de movimiento en los problemas de Kirchhoff y de trompo (giróscopo) pueden ser obtenidas del principio de «Maupertuis—Fermat», es decir, de la funcional de forma (7). Ja cual es multiforme para $s \neq 0$ o $f_2 \neq 0$ (para un giróscopo clásico la «constante de áreas» es distinta de cero). El bamiltoniano H en las superficies $f_1=p^2\neq 0$, $f_2=\rho s$ en las variables (20) es do forma

$$H = \frac{1}{2} g(y) \xi_a \xi_b + A^a(y) \xi_a + U(y),$$

y el parántesis de Poisson se define por las fórmulas (21). Este sistema es equivalente en el dominio $U_{\alpha} \to S^{z} \searrow (P_{1} \cup P_{2})$ $(P_{1} \cup P_{2})$ son las polos superior e inferior) a un sistema de Lagrange definible por una funcional de acción mecánica

$$S^{(a)}\left\{\gamma\right\} = \int\limits_{\gamma} \left(\frac{1}{2} g_{ab} \dot{y}^{a} \dot{y}^{b} - U\left(y\right) - A_{a}\left(y\right) \dot{y}^{a} - s \sin\theta \dot{\phi}\right) dt, \quad (22)$$

donde

$$g_{ab}g^{ac} = \delta^c_b$$
, $A_a g^{ac} = A^c$, $y^i = 0$, $y^2 = \varphi$,
 $U = \left(V - \frac{1}{2} A^a A^c g_{ab}\right)$.

La funcional S es de forma de la funcional de acción de una particula cargada sobre la esfera S^2 con métrica g_{ab} en un campo potencial U(x) y en un campo magnético $\Omega_{12} = \partial_1 A_2 - \partial_2 A_1$ de un «monopodo» no trivial, puesto que para $s \neq 0$ un «campo magnético» es no trivial topológicamente. El papel del número α para el dominio U_{α} en la esfera S^2 lo desempeña el par de polos opuestos

$$\alpha = (p_1 \mid p_2)$$

Para el recubrimiento $S^2 = \bigcup_{\alpha} U_{\alpha}$ (véase más arriba) se cumplen aquellas exigencias con cuya ayuda se definió la funcional multiforme. Así, en nuestro caso, S es una funcional multiforme con $s \neq 0$, de acción de este sistema, la cual depende del nivel (p, s).

Con una energia E dada, las trayectorias de movimiento es posible obtenerlas de la funcional de Maupertuis—Fermat, que es multiforme también, donde $\delta \widetilde{S}$ es una 1-forma cerrada de dimensión infinita

$$\widetilde{S}^{(a)} = \int_{\gamma} (d\widetilde{l}_{E} - A_{a}^{(a)} dy^{a}),$$

$$d\widetilde{l}_{E} = V_{2(E-U)} g_{ab} \dot{y}^{a} \dot{y}^{b}.$$
(23)

Para $E > \max U(y)$ la métrica \hat{l}_x es completa.

Dostaquemos una propiedad explicitamente importante do una

funcional univoca o multiforme de forma (7):

en un espacio de curvas cerradas orientadas $M=\Omega^+(S^2)$ las curvas de un punto forman una variedad critica no degenerada de los mínimos locales. Normalizamos la funcional \tilde{S} en un cubriente con hojas infinitas $p\colon \tilde{M}\to M$ (donde \tilde{S} es univoca) de tal manera: en un componente (sea nulo) de una preimagen completa $p^{-1}(S^2)=\bigcup_{i=1}^n S_i^2$ de la variedad de las curvas de un punto, la funcional es igual a cero.

$$\widetilde{S}(S_0^2) = 0$$

$$\widetilde{S}(S_n^4) = n \int_{S_n^4} \Omega = 4\pi ns.$$
(24)

Es evidente la generalización de esta propiedad en cualesquiero variedades W^m.

Utilicemos estas propiedades del espacio de curvas cerradas. Unamos con un segmento I (0, 1) dos componentes de los mínimos locales en el cubrienta \hat{M} de tal modo, que el punto 0 se ancuentra en S_0^z y el punto 1 se encuentra en $S_1^z \subset \hat{M}$. Comencomos a desplazar monolonamente este segmento chacia abajos por el gradiente \tilde{S} , obteniendo un segmento I_{τ} , $\tau \geqslant 0$, $I_0 = I$. Vemos lo signiente:

a) son mmoviles los extremos para todo τ;

b) $\max_{\substack{\tau \to {\rm const} \\ {\rm mod}}} \hat{S}\left(I_{\tau}\right) \geqslant 4\pi s,$ ys que en los extremos hay au minimo local.

De esto, junto con el principio conocido de minimax se deduce la existencia de un punto critico de ensilladura que tiene índice 1 en un caso no degenerado.

Asi, es justo el signiente teorema.

TEOREMA 1 (Nóvikov). Para todos los valores de los parametros (E. p. s) con la condición (!), existe una trayectoria en el problema de

348 Suplemento 1

Kirchhoff y de movimiento del trompo (giróscopo) que es periódica en

el sistema conexa con el cuerpo.

observaciones, a) Varios inecánicos, utilizando los métodos de la teoría de las perturbaciones, obtuvieron de una manera más explicita tales familias cerca de los casos integrables. La posibilidad de prolongar esas familias en los valores de los parámetros que están lejos de los casos integrables quedaba sin demostrarse; h) para la constinte nula de áreas s=0 en el probloma sobre giráscopo surge una funcional univoca en S^a equivalente a la métrica, en virtud del principio de Manpertuis—Fermat. Este resultado fue obtenido anteriormente mediante otro método (Kozlov, Jarlámov). Aqui, para $E>\max U(x)$ es posible utilizar los teoremas ya conocidos de Lusternik—Shnirelman; para $E\leqslant\max U$ el estudio fue hecho por Kozlov.

Altora pasemos a un problema puramente topológico sobro la construcción de la troria análoga a la de Morse para las 1-formas α en las variedades suaves corradas de dimensión finita $M=M^n$. En el caso más simple, si la forma la representa una clase de colomologias con coeficientes enteros $\{\alpha\} \in H^1(M^n, \mathbb{R})$, llegamos a la aplicación en una circunferencia

$$f = \exp(2\pi i S)$$
: $M^n \to S^1$, $S = \hat{f} : \hat{\mathcal{M}} \to \mathbb{R}$.

Consideramos ese caso. Si un hay puntos críticos, la apliqueión f define un espacio fibrado suave con base $B=S^1$. Un \mathbb{Z} -cubrimiento cíclico $AL \xrightarrow{\mathcal{L}} M^n$ se construye de tal manera: realicemos mediante una subvariedad X^{n-1} el ciclo $D[w] \in H_{n-1}(A^n, \mathbb{Z})$, donde D es el operador de dualidad de Poincaré. Cortando la variedad AP^i por el ciclo N^{n-1} obtendremos una película A^n con dos bordes $\partial W = X_0^{n-1} \cup X_1^{n-1}$ que son difeomorfos n X^{n-1} (véase también el § 27). Tomemos un número infinito de ejemplares de esta película A^n con A^n con fronteras A^n con fronteras A^n con fronteras A^n con otros a lo largo de los bordes según los números indicados de los componentes de la frontera

$$\hat{M} = \bigcup_{\infty > i > -\infty} W_1, \quad N_{1-1,0} = N_{1,1}, \quad -\infty < i < \infty.$$

Es posible considerar, quo la variedad $N^{n-1} = N_0^{n-1}$ està escogida como una superficie de nivel de la función S (o la proimagen nompleta de un punto con aplicación $f = \exp{(2\pi i S)}$). El operador de monodromia actúa así:

$$t: W_{t} \longrightarrow W_{t+1}, \quad X_{1,0} \rightarrowtail X_{t,1} = X_{t+1,0}, \quad \hat{M} \longrightarrow \hat{M}, \quad (25)$$

En concordancia con los principios generales, la función S debe engendrar un complejo celular (véase el § 15). Sin embargo en nuestro caso no se cumple una exigencia importantisima, en la cual se

fundamentaba la teoria de Morse ordinaria: en esta teoria siempre era necesario que los dominios de menores valores $S\leqslant a$ fueran relativamento compactos en un caso do dimensión finita o infinita. Esto no es justo en nuestro caso. Pero también en nuestro caso de cada punto crítico de índice i sale «hacia abajo» por los niveles una «superficie de descenso rapidisimo», la cual (o su pequeño movimiento si es necesario) es natural considerarla «célula». Sin embargo, esta «célula» puede alargarse por los niveles S hasta — ∞ ; en su frontera algebraica puede ser incluido un uúmero infinito de las mismas «célula» de dimensión i — 1. Para un desplazamiento t: $\hat{M} \rightarrow \hat{M}$ la función S que se transforma en sí misma con complemento de constante, aplicando les puntos críticos en los puntos críticos. Así, llegamos a las conclusiones:

a) cada punto crítico define una generatriz libre en un complejo

que nos Interesa;

b) la frontera de la célula puede ser combinación lineal infinita de las células de este complejo, las cuales se encuentran «más abajo» per los niveles de la función S, es decir, que van hacia el ∞ sólo en una dirección en \widehat{M} :

c) todas las «cólulas» so obtienen de un número finito de las básicas, mediante diversos desplazamientos en los olementos t^m ; del grupo $\mathbb Z$ que actúa en $\hat M$.

Introduzcamos un anillo compuesto do las series de Laurent de

forma

$$\sum_{-\infty < \text{const} < j} m_j t^j, \tag{26}$$

con coeficientes entoros m_j que se anulan para todo j negativo bastante grande. Designamos a este anillo por $\hat{\mathbb{Z}}^+[t, t^{-1}] = K$. Al complejo celular engendrado por una función multiforme en la variedad M^n o por la función S en el cubrimiento $\hat{M} \to M^n$, lo consideramos como un complejo libre de K-módulos C con un número finito de generatrices (puesto que el número de los puntos críticos es finito). El complejo C es de la forma

$$0 \to C_n \stackrel{\sigma}{\to} C_{n-1} \ . \qquad \to C_1 \stackrel{\sigma}{\to} C_0 \to 0 \ .$$

dende θ es un homomorfismo de K-módulos. Notemos, que a diferencia de la teoria de Morse ordinaria aqui es posible la situación $C_0=0$, $C_n=0$. Es más, en cualquier variedad M^n hay una 1-forma cerrada de cualquier clase de cohomologias no trivial lulé H^1 (M^n , Z) tal, que no hay en absoluto mínimos ni máximos locales (es decir, $C_0=C_n=0$).

350 Suplemento 1

Para los productos oblichos M^n con base S^1 , hay una forma ω sin puntos críticos, es decir. $C_n = C_{n-1} = \ldots = C_0 = 0$.

Tiene lugar el siguiente lema.

LEMA 3 Las homologías del complejo de K-módulos C, engendrado por cualquier 1-forma suave cerrada w son homotópicamente invariantes.

Sin demostrar este lema sencillo, vemos que los invariantes de esos grupos de homologias pueden ser utilizados para obtener anàlogos de las desigualdades de Morse en caso de las funciones multiformes que engendran uma aplicación en la circunferencia

exp
$$(2\pi i S)$$
: $M^n \rightarrow S^1$.

El anillo K es homológicamente unidimensional (si los coeficientes de series (26) sou elementos de un empo, entonces K es también un campo). Pur consigniente, los submódulos de los módulos libres sou siempre libres. Esto permite escoger bases libres en los grupos (módulos) de los «ciclos» $Z_k = \operatorname{Ker} d \subset C_n$ y do las «fronteras» $B_k \subset Z_k$. A la diferencia de rangos de esos módulos la lhamaremos «número de Briti» y la designamos por b_k (M^n , a), donde $a \equiv [a]$.

$$b_k (M^n, a) = \operatorname{rang} Z_k - \operatorname{rang} B_k.$$

Los anúlugos de los números de tersión q_k (M^n, a) se definen esi: es posible recuger bases libres (e_1, \ldots, e_N) de módulo Z_k y (e_1, \ldots, e_N) , de sulumádulo B_k , domie $N - L = b_k$ con las siguientes propiedades

$$e_{I}^{i} = \left(n_{I} + \sum_{k \geqslant 1} \mathbf{u}_{Ik} t^{k}\right) e_{I} + \sum_{l > L} q_{II}(t) e_{I},$$

además: 1) el número u_j se divide en número n_{j+1} ; 2) les grados de todos los términos de series q_{ij} (t) son no negativos; 3) los números q_{ij} (0) $\neq 0$ y se dividen por u_j para todos los t, j (si la serie q_{ij} no se anula idénticamente).

Un número general de los índices j tales que $n_j \neq 1$, so llama número de torsión y se designa por q_h (M^n, ω) . El número $q_h + b_h$ coincide con un número mínimo de generatrices de módulo $H_h =$

 $\Rightarrow Z_h/R_h$.

TEOREMA 2. Tienen lugar los siguientes análogos de las desigualdades de Morse para los números $m_1(S)$ o $m_t(\omega)$ de los puntos críticos de Indice i para la aplicación en la circunferencia $\exp(2\pi i S)$ o una I-forma cerrada ω , donde $[\omega] \in H^1(M_n, \mathbb{Z})$:

$$m_{\ell}(S) \geqslant b_1(M^n, \{\omega\}) + q_1(M^n, \{\omega\}) - q_{\ell-1}(M, \omega),$$
 (27)

La demostración de este teorema es fácil obtenerla del anterior.
Notemos, que los análogos de las desigualdades de Morse obtenidos por nosotros son análogos a los clásicos, pero los invariantes topológicos incluidos en ellos tienen un sentido geométrico más complejo.

Para las variedades con π_1 $(M^n) = \mathbb{Z}$ tiene sentido la cuestión sobre la exactitud de las desigualdades (27), análoga al conocido-teorema de Smale sobre las funciones univocas en las variedades simplemente conexas. Es posible construir sin dificultad una superficie de nivel $N^{n-1} \subset M^n$, que es dual a la clase $[\omega] \in H^1$ (M^n, \mathbb{Z}) y es conexa y simplemente conexa (en particular, para $n \geq 5$). Luego, utilizando la función de Smale en la película M^n con dos bordes $\partial W^n = N^{n-1} \cup N^{n-1}$ obtenida de M^n por un corte, es posible de una manera eminimal» (empleando la función de Smale on M^n) prolongar la superfície de nivel N^{n-1} en toda la variodad M^n y obtener la forma ω en M^n y la función S en el cubrimiento $M \rightarrow M^n$. Sin embargo esta forma (o función multiforme) puede sor no mínimal ni mucho menos por el número de los puntos criticos. La construcción de la 1-forma minimal ω exigo elegir en cierto sentido una variedad initial eminimals $N^{n-1} \subset M^n$, si esta elección es posible en general. Seria interesante examinar esta cuestión hasta su fiu para las variedades con ol grupo π_1 $(M^n) \rightarrow \mathbb{Z}$. (Este problema lo resolvió Farbor en 1983.)

Efectuamos algunas observaciones relacionadas con un caso más complicado k > 1, es decir, cuando la forma ω tiene por lo menos dos integrales racionalmente independientes por ciclos unidimensionales.

$$\varkappa_{t} = \oint_{\gamma_{1}} \omega, \ \gamma_{i}, \ \ldots, \ \gamma_{h}, \ \gamma_{h+1}, \ \ldots, \ \gamma_{N} \ \text{es una base} \ H_{1}(M^{n}, \ \mathbb{Z}),$$

$$\mathbf{x}_1 \neq 0, \quad \mathbf{x}_k \neq 0, \quad \sum_{m_i \mathbf{x}_i} \neq 0,$$

 m_l son números enteros arbitrarios. Surge el cubrimiento $\hat{M} \xrightarrow{p} M^n$, dondo $p^* \omega = dS$ y el grupo de monodromia es aboliavo libre. Introduzcamos el anillo K_n consistento en las series $b \in K_n$ con coeficientes enteros

$$b = \sum_{m = \{m_1, \dots, m_h\}} b_m t_1^{m_1} \dots t_h^{m_h}$$

tales que

1. $b_m = 0$, si $\sum m_l \varkappa_l$ es lo suficientemente grando por módulo,

y negativo.

2. Tenga «estabilidad» por \varkappa o sea, para cualquier serie b se lollan tales números $\varepsilon > 0$, y N, que $b_m \equiv 0$, si se cumplen les condiciones

$$\sum m_1 \varkappa_1^* < -N$$
. donde $\sum |\varkappa_1^* - \varkappa_2| < \varepsilon$

La 1-forma cerrada ω define un complejo celular, que consideramos como un complejo de K_z — módulos. Las homologias de este complejo son homotópicamente invariantes y pueden servir de base para construir las desigualdades del tipo de Morse. Es interesante

352 Suplemento 1

estudiar la dependencia de x respecto a los complejos y las homologias que surgen aqui, si la forma o cambia un poco, y los puntos críticos permanecen iguales en esencia.

Si la forma o no tiene puntos críticos en absoluto, la variedad

 M^n es de forma

$$M^a = \hat{M}/\mathbb{Z}^k = (\hat{N} \times R)/\mathbb{Z}^k$$

donde N es una fibra típica de fibración $\omega=0$. En caso dado todas las fibras son iguales. De la aproximación de la forma ω por medio de formas cerradas $\omega_I \rightarrow \omega$ con las integrales racionales por ciclos, sin los puntos críticos, es evidente que la variedad M^n es un producto oblicuo con base-circunferencia. Las fibras de estos productos oblicuos son variedades compactas N_I^{n-1} , que son factores \hat{N} ,

$$\hat{N} \rightarrow N_j^{n-1}$$
,

es decir, \hat{N} es un cubrimiento regular sobre N_j^{n-1} con grupo de monodromia \mathbb{Z}^{n-1} .

A. T. Fomenko

SUPLEMENTO 2

PROBLEMA DE PLATEAU, BORDISMOS Y SUPERFICIES GLOBALES MINIMALES EN LAS VARIEDADES DE RIEMANN

I. Superlicles locaies minimaies (minimas)

Como fue mencionado en [1], p. I, § 37, un buen modelo físicoavidente de las superficies minimales bidimensionales son las películas de jabón que cubren un contorno fijado de alambre en un espacio cuclideo tridimensional. Recordemos la definición de la funcional de volumon multidimensional. Sea VA una subvariedad suave compacta en una variedad de Riemann M^n , sea $D \subset V$ un dominio en esta subvariedad y sea gu una métrica de Riemann inducida en V. Entonces está definido el número vol »D llamado volumen A-dimensional del dominio en la subvariedad respecto a la métrica gis. Si la subvariedad es compocta, obtenemos la correspondencia $V \to \mathrm{vol}_* V$ que define la funcional de un volumen de Riemann en una clase de subvariedades k-dimensionales. Precisamente las extremales de esta funcional se llaman superficies locales minimales. Por ejemplo, para ei caso de una hipersuperficie V sumergida en un espacio enclídeo Rª, la ecuación de Éuler - Lagrange para esta funcional, cuyas soluciones son superficies locales minimales, fue hallada on [1], p. 1, § 37. La condición de minimalidad local de la hipersuperficie V en $ilde{R}^{
m n}$ es posible escribirla en el lenguaje de los invariantes locales de la inmersión de esta superficie en el espacio euclideo. Recordemos un resultado clásico (véase la demostración, por ejemplo, en [1], p. I, § 37): PROPOSICION 1. Sea Vn-1
Rn upa hipersuperficie suave (esposible, con un borde no vacío). La curvatura media H de esta hipersuperficie es idénticamente igual a cero si, y sôlo si, es postble representar esta superficie en el entorno de cada punto interior suvo en forma de su gráfico de una función extremal para una funcional de volumen (a sea, en forma de solución de ecuación de la hipersuperficte minimal),

Las superficies minimales bidimensionales en un espacio tridimensional admiten una descripción analítica bastante simple. Supongamos, que la superficie V^2 es definida por un radio-vector r; $D(u, v) \to \mathbb{R}^3$, r = r(u, v), donde D es un dominio en el plano com

354 Suplemento Z

coordenadas cartesianas u, v. Es fácil verificar que si u y v son coordenadas conformes en la superficie (es decir, la métrica de Riemann inducida en la superficie es de forma λ (u, v) ($du^2 + dv^2$)), entonces el radio-vector es armónico, o sea, sus coordenadas son funciones armónicas (respecto al operador $\frac{\partial^2}{\partial u^2} + \frac{\partial^2}{\partial v^2}$). Véanse los detalles en $\{11, p, I, \S$ 37. Lo inverso, hablando en general, no es justo, es decir, la superficie barrida por un radio-vector armónico no tiane necesariamente que ser minimal. La estructura topológica de las superficies minimales bidimensionales es hastante complicada, en particular, (a pesar de la existencia de una superficie minimal cubriente cualquier contorno cerrado suave a trozos) no hay un teorema de unicidad de la superficie minimal con un contorno fijo dado de frontera (borde de la superficie). Además, las policulas minimales pueden tener peculiaridades.

El sproblema de Plateans es un término que asocia una serie de problemas relacionados con el estudio de las extremales y mínimos absolutos de la funcional de volumen k-dimensional, definida en la clase de superficies k-dimensionales sumergidas en una variedad de Riemann abrazante y que satisfacen unas u otras coudiciones da frontera. En la rica historia del desarrollo de los problemas de variación de este tipo, naturalmente se destacan algunos períodos, caracterizantes por los enfoques muy diferentes de las mismas nociones de «superficie», «frontera», «minimización» y, respectivamente, por los distintos métodos de obtención de las soluciones minimales. Históricamente, primero fue planteado y resuelto el problama de Plateau para una superficie bidimensional con borde en R³ (y después, también en R³). En forma paramétrica este problema puede ser formulado así.

Sea r(u, v) un radio-vector de la superficie V^2 en \mathbb{R}^n , es decir, $f\colon D\to\mathbb{R}^n$ da (localmente) una aplicación regular de un dominio bidimensional $D\subset\mathbb{R}^2$ en el espacio \mathbb{R}^n . Entonces $\operatorname{vol}_2 f(D)=\int\limits_{\mathbb{R}} \sqrt{EG-F^2}\,du\,dv$. Pregunta: ¿es posible hallar una superficie $X^2_0=f_0$ (D) (y la aplicación f_0) tal, que ella tenga como frontera un contorno dado A, o sea, un sistema de circunferencias no intersecadas sumergidas (encajadas) en \mathbb{R}^n , y además el órea de esa superficie buscada sea mínima en comparación con las áreas de las restantes superficies de forma $X^2=f$ (D) limitadas por el mismo contorno (o sea, que tienen el mismo borde)? Además de estê problama do obtención del mínimo absoluto (en la clase de todas las superficies con frontera dada), también se examinaba el problema sobre obtención de mínimo en dada clase homotópica, es decir, en la clase de súperficies (con frontera fijada) dadas por las aplicaciones homotópicas entre ellas. Resulta que en un caso bidimensional estos proble-

mas so resuelven en sentido positivo (véanse, por ejemplo, los resúmenes en [1*], [2*]). Notemos, que la pelicula minima $X_0^2 = f_0$ (D) puede tener autointersecciones y otros puntos singulares (en dependencia de la configuración del contorno de frontera). Es numerosa la bibliografia, sobre este problema bidimensional y cuestiones relacionadas con el mismo pero, puesto que nuestro objetivo principal es el resumen del problema multidimensional de Plateau, remitimos al lector que está interesado por el «temario bidimensional» a los resúmenes [5*], [6*].

Para pasar al análisis del problema multidimensional necesitamos de algunas nociones relacionadas con la segunda forma funda-

mental de la variodad de Riemann.

Sea $f\colon M^h\to W^n$ una inmersión suave de una variedad suave M^h en una variedad de Riemann suave orientable conexa cerrada W^n . Por TM designemos a un espacio fibrado tangente de variedad M. Sea T_mM un plano tangente respecto a M en el punto $m\in M$. Connotamos con (x,y) al producto escalar de los vectores $x,y\in T_mM$ inducido por una métrica de Riemann dada en W. Sea $\overrightarrow{\nabla}$ una conexión de Riemann simétrica en TW concordada con esta métrica. Como siempre, para un campo tensorial arbitrario P designemos por $\overrightarrow{\nabla}_x P$ su derivada covariante a lo largo de un campo vectorial X en W para la conexión $\overrightarrow{\nabla}$. Si x es el valor del campo vectorial X en el punto M (o sea, vector del plano T_mW), entonces designemos por $\overrightarrow{\nabla}_x P$ a una derivada covariante del campo P a lo largo de la dirección x.

Para abreviar una vez más connotamos la subvariedad $f(M^k) \subset$ $rac{1}{2}W^n$ con M^k , entonces a la par con el espacio fibrado TM se define un espacio fibrado normal NM, puesto que en cada punto $m\in M$ esta definido un plano N_m^{n-k} ortogonal al plano T_mM . La inmersion (el encajo) M - IV engendra conexiones de Riemann naturales en TM v en NM. Soan: Y, un campo suave vectorial en la subvariedad $M, y x \in T_m M$, un vector tangente arbitrario. Supongamos, per definición, $\nabla_x Y = (\nabla_x Y)^T$, donde por ∇ se designa la conexión de Riemann simétrica dada en la variedad abrazante W, y ()1 es una proyección ortogonal en el plano tangento TmM. Es fácil de verificar que esta operación es una conexión de Riemann sin torsión en TM, definible de manera unívoca por una métrica de Riemann en M, inducida por la inmersión $M \to W$. De la misma manera se define la conexión en un espacio fibrado normal NM. Consideremos unasección suave arbitraria V del espacio fibrado NM, o sea, demos en cada punto $m \in M$ un vector normal $V(m) \in N_m M$. Obtenemos un campo suave vectorial \tilde{V} definido en la variedad M. Si $x \in T_m M$. hacemos $\nabla_x V = (\nabla_x \widetilde{V})^N$, donde () os una proyección ortogonal en el plano N.M. Esa operación es conexión de Riemann sin torsión en

356 Suplemento 2

NM. Pasemos a la construcción de la segunda forma cuadrática de la subvariedad M (de codimensión arbitraria).

DEFINICION t. Sea $x \in T_mM$, $v \in N_mM$. Incluyamos el vector v en un campo vectorial arbitrario suave V en la variedad W, de modo que el campo V resulte ortogonal a la subvariedad M en cierto entorno del punto $m \in M$. Definimos la aplicación lineal Q^v : $T_mM \to T_mM$ por la fórmula: $Q^a(x) = -(\nabla_x V)^T$. Esa aplicación resulta simétrica y, por consiguiente, define alguna forma bilineal $\{Q^v\}$, la cual precisamente se llama segunda forma fundamental de la subvariedad

 $M \subset W$.

En realidad, hemos definido toda una familia Q de formas Q° , en la cual el vector $v \in N_m M$ desempcia el papel de parámetro, $Q = \{Q^v\}$. Resulta, que Q está definida correctamente, es decir no depende del modo de inclusión del vector v en el campo vectorial V en la variedad W y depende de una manera suave de todos sus argumentos. De manera equivalente Q puede interpretarse como una forma bilimeal simétrica en el espacio tangente $T_m M$ con valores en un espacio normal $N_m M$. En efecto, si $x, y \in T_m M$, es posible definir la forma $Q(x, y) \in N_m M$ por la igualdad: $(Q(x, y), v) = (Q^v x, y)$. Incluyamos el vector y en el campo suave vectorial Y en la variedad W y que este campo sea tangente a la subvariedad M. Entonces tenemos: $Q(x, y) = (\overline{\nabla} 1_x^{v})^{v}$. Con la ayuda de la forma Q es posible altora definir la curvatura media de la subvariedad M.

perinteton 2. Consideremos la segunda forma fundamental representada en forma Q en el espacio tangente T_mM . Ya que eo T_mM está definido el producto escalar, es posible examinar una traza de la forma Q que es (en cada punto m) un vector de N_mM . Así, la traza de la forma Q sa representa por una sección suave H del espacio normal NM. Precisamente esta sección se llama curvatura media de

ła subvariedad sumergida (encajada) $M \subset W$.

Sl M es una hipersuperficie en la variedad W, obtenemos la curvatura media escalar $H = \operatorname{Sp} R^{-1}Q$, donde $R \setminus Q$ son matrices de la primera y segunda formes cuadráticas, respectivamente.

DEFINICION 8. La subvariedad $M \subset W$ so llama local minimal, si su curvatura media H es igual a cero identicamente (en todos los

puntos de esa variedad).

Hay una conexion estrecha entre la anulación de la curvatura media de la subvariedad y la anulación de la primera derivada de la funcional de volumen. Sea dada la homotopía suave $f_t \colon M \to W$, $0 \le t \le 1$ tal que cada aplicación f_t sea una inmersión, al mismo tiempo, $f_0 = f_t$, donde f es una inmersión (encaje) inicial. Tales homotopías se Haman a veces variaciones isotópicas. Es conocida la signiente afirmación.

PROPOSICION 2. Sea M una subvariedad compacta en W y v_k $(t) = vol_k f_k M$. La subvariedad M es local minimal si, y sólo si, $\frac{dv_k(v)}{dt} = 0$

para cualquier variación isotópica de la subvariedad M la cual (varia-

ción) se anula en la frontera oM.

De manera que las subvariedades de curvatura media nula son extremales de la funcional de volumen. El término «minimalidad local» siguifica, que el volumen de subvariedad «no cambia en la primera aplicación» (es decir, su primera derivada es Igual a cero) con variaciones infinitamente pequeñas por amplitud y portador. Si la variación tiene valor finito, el volumen puede disminuirse. Por ejemplo, esto sucede para el ecuador en una esfera estándar, el cual, naturalmente, es local minimal (incluso es una subvariedad completamente geodésica), pero se contrae en un punto por la esfera, y por eso no es una subvariedad global minimal. Recordemos que cualquier subvariedad completamente geodésica es local minimal, puesto que en este caso la segunda forma fundamental es idénticamente igual a cero. La noción de la minimalidad global es no trivial por si misma, ya que exige examinar «grandes variaciones». Demos una de las definiciones de tales «grandes variaciones».

DEFINICION 4. See $M^h \subset W^h$ una subvariedad corrada orientable compacta. Diremos quo está dada su bordismo-deformacióa, si se da una subvariedad orientable compacta suave (k+1)-dimensional $Z^{h+1} \subset W^n$ con borde $\partial Z = M \cup (-P)$, donde (-P) es mua subvariedad de P con orientación inversa. Con todo eso, a la variedad P^h la liamaremos bordismo-variación de la variedad M^h . En caso de la subvariedad no compacta $M \subset W$, diremos que está dada su bordismo-deformación, si en W se de la subvariedad P^h coincidente con M^h fuera de algún dominio compacto y, además, está dada nna subvariedad (k+1)-dimensional Z con borde suave a trozos $\partial Z \subset$

 $\subset M \sqcup (-P)$.

Hemos dado un ejemplo de superficies globales minimales en [1], p. 1, § 37; son subvariedades complejas en una variedad de Käher.

11. Problemas de variación multidimensionales y teoría de bordismos

Consideremos los planteamientos clásicos de los problemas sobre obtención de los mínimos absolutos y relativos en la clase de superficies de un tipo topológico determinado. Destaquemos en la variedad M^n una subvariedad cerrada compacta suave (k-1)-dimensional fijada A^{k-1} , a la cual llamamos en adeiante para abreviar «contorno». Consideremos todos los pares posibles de tipo (W, f), donde W es una variedad suave compacta de dimensión k con borde ∂W homeomorfo al contorno A, y f: $W \to M$ es una aplicación continua (o suave a trozos) idéntica en el borde ∂W .

PROBLEMA I. ¿Es posible entre los pares de forma (W, f), donile W variedades posibles variedades con borde A, $y f: V \rightarrow M$ son aplicaciones W en M idénticas en el borde A, obtener un par (W_a) .

358 Suplemento 2:

 f_0) tal, que la aplicación f_0 o la película $X_0 = f_0$ (W_0) que es una imagen de la variedad W_0 en M, tengan propiedades razonables de minemalidad? En particular, tiene que cumplirse la desigualdad vol_h X_0 vol_hX, donde X = f (W) es cualquier película de la clase arriba mencionada, y vol_h es un volumen de Riemann, o bien la me-

dida estándar de Hansdorff.

Bajo apropiedades razonables de minimalidado de la pelicula $X_0 = f_0$ (W_0) en la variedad M, y complementariamento a la desigualdad vol $X_0 \leqslant \text{vol } X$, es posible, por ejemplo, comprender lo siguiente: existe en la película X_0 un subconjunto nunca denso Z de los puntos singulares tal, que cada punto no singular $P \in X_0 \setminus Z$ tiene un entorno U en M, para el cual la intersección $(X_0 \setminus Z) \cap U$ consiste en las subvariedades suaves V_α de dimensiones no pasantes del número k, además todas las V_α son subvariedades minimales desde el punto de vista de la geometria diferencial clásica, es decir,

la curvatura media de ellas es igual a cero.

PROBLEMA 2 Sea (V, g) un par, dende $V = V^k$ es una variadad compacta orientable cerrada k-dimensional. $g\colon V \to M$ es su aplicación continua (o suave a trozos) en la variedad M^n , y X = g(V) es la imagen de V en M. Diremos, que el par (V', g') es una bordismo-variación del par (V, g), si existe una variedad compacta Z con borde $\partial Z = V \cup (-V')$ y una aplicación continua $F\colon Z \to M$ tai, que $F\mid_{V}=g, F\mid_{V'}=g'$. Es posible entre todos los pares (V, g) de forma indicada, obtener un par (V_0, g_0) tal, que la imagen $X_0 = g_0(V_0)$ tenga propiedades de minimalidad razonables, en particular, que cumpla la designaldad: vol $_k X_0 \le \operatorname{vol}_k X$, donde X = g(V) es cualquier película (superficie) de la clase indicada?

El problema 2 plantea la cuestión sobre la obtención del mínimo absoluto de la funcional de volumen en la clase de todas las bordismo-

variaciones del par dado (V, g).

A la par con estos dos problemos de la obtención del mínimo absoluto se formulan de una manera natural dos problemas sobre la

obtención de los mínimos relativos.

PROBLEMA 1. L'Entre todos los pares de forma (W, f), donde W es alguna variedad fijada (1) con borde A, $y : W \rightarrow M$ son todas las posibles aplicaciones continuas (o snaves a trozos), homotópicas o clerta aplicación fijada f' e idénticas en el borde A (es decir, coincidentes con un homomorfismo de borde fijado), es posible obtener un par (W, f_0) tal, que la aplicación f_0 o la película $X_0 = f_0$ (W) (que es una imagen de W en M), tengan propiedades de minimalidadi es decir, que vol $_k X_0 \leqslant \operatorname{vol}_k X$, donde X = f(W) es chalquier película de la clase homotópica dada?

Este es el problema sobre la obtención del mínimo de la funcional de volumen en cada clase homotópica, o sea, el problema sobre los mínimos relativos, a diferencia del problema antecedente sobre ob.

tención del minimo absoluto por todas las clases homotópicas.

PROBLEMA 2. Es posible entre las aplicaciones $g\colon V^h\to M^n$ (donde V es una variedad cerrada fijada), homotópicas a cierta aplicación inicial $f\colon V\to M$, obtener una aplicación g_0 tal, que tenga la propiedad de minimalidad, es decir que $\operatorname{vol}_{*}g_{G}(V) \leq \operatorname{vol}_{*}g_{G}(V)$?

la propiedad de minimalidad, es decir que volago (V)

Comenzamos a describir los resultados de los problemas sobre obtención del mínimo absoluto. A los problemas 1 y 1 los llamamos problemas de «pegadura de contorno», y a los problemas 2 y 2', de realización (de los ciclos). A las superficies minimales de tales formas (si existen) las llamaremos globales minimales. Los teoremas de existencia de las mismas serán dados más abajo.

Ahora describamos el efecto de surgimiento de los estratos insuperables de dimensiones pequeñas con minimización de la funcional de volumen multidimensional. Este efecto no influye en el proceso de minimización de la funcional de volumen bidimensional vol₂, pero desempeña un papel importante en las dimensiones grandes. En la



fig. 120 se representa un coutorno A y una pelicula $X_t = f_t$ (W), tendiente a ocupar la posición correspondiente a su área minima. Está claro que en algún momento se produce pegadura de la película. Con eso, en vez del tubo delgado T en el dibujo aparecerá el segmento S. Es fácil librarse de éste en el caso bidimensional aplicándolo continuamente en un disco bidimensional que pega el contorno dado. Al mismo tiempo (lo que es importante) no perdemos la parametrización de la película: la película obtenida, al igual que antes, es una imagen de alguna variedad bidimensional con borde.

Está claro que en las grandes dimensiones para k > 2 el surgimiento de la situación análoga a la descrita, complica bruscamente al problema de minimización. A modida que un volumen k-dimensional de una película que se deforma $X_t = f_t(W)$ tiende a un minimo, en esa película comienzan las pegaduras, o sea, la aplicación $f_1 \colon W \to M$ homotópica a una aplicación inicial $f = f_0$, ya no sólo no debe ser inmersión (encaje) o sumersión, sino hasta puede reducir la dimensión de la imagen en algunos subconjuntos abiertos en W. Esto conduce al surgimiento en la imagen $X_1 = f_1(W)$ de los trozos (estratos) S de dimensiones s, donde $s \leqslant k - 1$. A diferencia del caso bidimensional, a tales estratos de pequeñas dimensiones en o es posible, hablando en general, ni omitirlos, ni aplicarlos de

manera continua en una «parte maciza» (es decir, on una parto k-dimensional) $X^{(k)}$ de la pelicula X, puesto que con esas operaciones puede perderse una propiedad fundamental de la pelicula, a saber:

ser una imagen continua de alguna variedad suave $ar{W}$ con borde A , Ya que nuestro objetivo es obtener el mínimo en una clase de nelículas de forma X = f(W), es decir, que admiten parametrización con avuda de la variedad IV, entonces con cualquier variante de omisión de los «estratos de pequeña dimensión» deberíamos garantizar, que la pelicula X que se obtiene como resultado de tal reconstrucción, admitiera, como antes, esa parametrización (puede ser, con ayuda de otra variedad). Sin embargo, como demuestran los ejemplos simples, ni la exclusión de los estratos de dimensión pequeña, ni los intentos de aplicarlos a una parte masiva X(h) de la pelicula X (con ayuda de alguna aplicación continua definida en toda la película) no conservan en el caso general la propienad de la película de admitir una parametrización continua. Se podria, para simplificar el problema, iguorar temporalmente los estratos de dimensión pequeña, restringiondo por ahora el examen a la funcional vola, desde el punto do vista de la cual todos los estratos de dimensión pequeña son insignificantes (sus medidas k-dimensionales son iguales a cero). Sin embargo, como resulta (véanse los detalles en [7*] - [9*]), incluso en este caso simplificado, la obtención de un minimo exigo información vasta sobre la conducta de los estratos de dimensión pequeña que garantizan la parametrización de la película.

Describamos el planteamiento del problema do Plateau en el lenguaje do cohomologías ordinarias. A causa de las dificultades de minimización de las peliculas multidimensionales arriba mencionadas, surgió la necesidad de elaborar un mievo lenguajo menos preciso, que permitiera excluir la influencia de los estratos de dimensión pequeña. Los pasos necesarios fuoron dados en una serie de trabajos, cuyo resumen puede verse en [1*] - [4*]. Sea H_{k-1} (A) un grupo de homologías espectrales (k-1)-dimensionales (con coeficientes en el grupo G) de una variedad cerrada (k-1)-dimensional, el contorno A en la variedad de Riemann M. Sea $A \subset X \subset M$, donde X es una superficie k-dimensional arbitraria en M. En adelante, como «superficies» examinaremos siempre compactos medibles (por Hausdorff) en la variedad de Riemann. Sea {X} una clase de tales superficies X, para las cuales el homomorfismo $i_*: H_{k-1}(A) \to H_{k-1}(X)$ inducido por una inmersión i: A -> X anula todo el grupo de homologias $H_{k-1}(A)$. Supongamos $\lambda_k = \inf_{A} \operatorname{vol}_k X$, donde $\operatorname{vol}_k X$ $X \in \{X\}$

designa, al igual que más arriba, una medida de Hausdorff k-dimensional o volumen de Riemann (si está definido). Entonces resulta que siempre existe (véase, por ejemplo, $\{1*1-4*\}$) una superficie minimal (en el sentido arriba mancionado), o sea, siempre existe un

compacto k-dimensional $X_0 \in \{X\}$ tal que $\text{vol}_k X_0 = \lambda_k$. En los límites de este enfoque se han destacado dos direcciones: la más geométrica (véase [2*], [3*]) y la más funcional (véase [1*], [4*]). Como resultado, fueron demostrados teoremas notables de existencia del minimo absoluto en la clase de homnlogías ordinarias, y también casi en todas partes la regularidad de soluciones minimales (Fede-

rer. Fleming, Almgren, Reifenberg y otros).

En este enfoque se utilizó mucho la circunstancia de que si $X \supset Y = \overline{Y}$, donde dim $\overline{X \setminus Y} < k$, entonces $H_k(X) = H_k(Y)$ y vol_k $X = \text{vol}_k Y$. Esto significa que no surgo el problema do los estratos de dimensión pequeña insuperables, que resultan insignificantes desde los puntos de vista topológico y de la métrica. Pero este empleo de homologias ordinarias para definir nociones de «frontera» y «pegadura de contorno» nos alejó del planteamiento clásico anteriormente descrito, ya que si el contorno A es una sulivariedad (k-1)-dimensional on M y X_0 es una superficie minimal pegante homológicamente al contorno A. entunces, hablando en general, no existe una variedad W con borde A tal, que la superfície Xa tenga forma $X_0 = f(W)$. En otras palabras, la superficie X_0 puede no admitir una parametrización continua mediante una variedad. Véanse los detalles en $[7*] \rightarrow [9*]$.

Regresemos ahora a la concepción clásica del problema de Plateau en la clase de superficies-películas parametrizadas por variedades. Estudiaremos la conducta de tales películas en todas las dimensiones, no sólo en la maximal. Para realizar este programa se necesitu de un lenguaje más ágit que el de las homologias ordinarias. Em relación a esto, recordemos algunas definiciones utilizadas en la creación de este lenguaje. Sea Y \(\simega Z\) un par de espacios compactos

topològicos.

DEPINICION 5. Llamamos variedad orienta (k - 1)-dimensional singular del par (Y, Z), a un par (V^{k-1}, f) , donde V^{k-1} es una variedad compacta orientada con borde dV, y / es una aplicación continua $(V, \partial V) \rightarrow (Y, Z)$, es decir. $f(V) \subset Y$, $f(\partial V) \subset Z$. Si $Z = \emptyset$, suponemos $dV = \emptyset$. Una variedad singular (V, f) se llama bordante a cero (equivalente a cero), si existru nna variedad compacta orientada W^{k} y una aplicación continua $F: W \to Y$ tales, que: a) la yariedad V es una subvariedad regular de borde dW, y b) la orientación V colneide con la orientación inducida en la variedad mediante la orientación W. al mismo tiempo, $F|_{\mathcal{C}} = f$, $F(\partial W \setminus V) \subset Z$.

La operación de una reunión no copexa de variedades induce la operación de reunión no conexa de variedades singulares. Dos varicilades singulares (V_1, f_1) y (V_2, f_2) se llaman bordantes, si su rou-

nión no conexa $(V_1 \ \bigcup \ V_2, \ f_1 \ \bigcup \ f_2)$ es bordante a cero. El conjunto de las clases de bordismos de las variedades orientadas singulares (k-1)-dimensionales del par (Y, Z), forma un grupo abeliano $\Omega_{k-1}(Y, Z)$. Si se remuncia a la condición de orien-

tabilidad, una construcción análoga conduce a los grupos N_{k-1} (Y,Z) de los bordismos no orientados. Los problemas 1 y 2 arriba descritos ahora pueden ser formulados otra vez así; Sea A^{k-1} una subvariedad compacta cerrada orientada en M, c $i:A \to X$ sea una inmersión (encaje), donde X es una superficie en M.

PROBLEMA 1. Entre las superficies X' que contieneu A y tales que el bordismo singular (A, i) es equivalente a cero en X_i es posible obtener una superficie X_0 tal que tenga propiedades de minimalidad?

La aplicación idéntica e: $A \to A$ define el elemento $n \in \Omega_{h-1}(A)$. Está claro, que la clase de superficies X introducida más arriba se caracteriza por el hecho de que $i_\bullet \sigma = 0$, donde i_\bullet : $\Omega_{h-1}(A) \to \Omega_{h-1}(X)$ es un homomorfismo inducido por la inmersión (el encajo) i: $A \to X$.

PROBLEMA 2. (Es posible entre todas las variedades singulares $(V, g), g \colon V \to M$ bordantes (equivalentes) a una variedad singular dada $(V', g'), g' \colon V' \to M$, obtener tal variedad singular (Γ_0, g_0) que la superficie $X_0 = g_0$ (V_0) tenga propiedades de minimalidad?

A la par con los grupos Ω_{k-1} y N_{k-1} utilizaremos los grupos Ω_{k-1}^{*} do los bordismos singulares por módulo p. Los grupos Ω_{*} , N_{*} , Ω_{p}^{*} satisfacen seis (de los siete) axiomas de Steenrod Eilenberg, es decir, son tenrias de homologias extraordinarias generalizadas. Pero, a diferencia de la teoria de homologias ordinaria, los grupos de hordismos del punto, hablando en general, son no triviales en las dimensiones positivas. Esto es una diferencia significativa de la teoria de homologias ordinaria, ya que las homologías ordinarias del punto son ignales a cero en todas las dimensiones excepto la nula.

Puesto que las superficies minimales tienen, hablando en general, singularidades (y estas singularidades pueden ser muy complicades), entonces para utilizar la teoría de bordismos en los problemas de variación se ha hecho necesario ampliar el dominio de definición de esta teoría desde la clase de los complejos celulares a la clase de superficies (es decir, compactos medibles en la variadad de Riemann). Este proceso es análogo a la construcción de las homologías espectra-

les en el caso de la teoría de homologías ordinaria.

En adelante, hablando sobre los bordismos de superficies siempie tendremos en cuenta precisamente los bordismos espectrales. Yo que los grupos N_* y Ω_* son grupos compactos (en caso de complejos celulares finitos), su expansión en la clase de superficies no encuentra obstáculos. Con la teoría de bordismos Ω_* es necesario tratarse con mayor cuidado, a saber, hace falta examinar los grupos $p\Omega_* = \Omega_* \otimes \mathbb{Z}Q_p$, donde Q_p es un grupo de números enteros p-àdicos. Véanse los detalles en [11*].

III. Formulación del teorema de existencia de las superficies globales minimales que realizan el mínimo absoluto de la funcional de volumen multidimensional.

Sean: M. una variedad compacta suave cerrada de Riomann: h, una de las teorías de bordismos arriba enumeradas; A, una superficie fijada - contorno en la variedad M. Consideremos una clase de superficies X en la variedad M definida más arriba en los problemas 1 y 2. A esta clase la llamaremos variacional y la designemos por B. En el caso del problema 1 las superficies de la clase B pegan el contorno A en el sentido de bordismos; en el caso del problema 2. las superficies de la clase B reelizan cierto elemento no trivial de un grupo de bordismos de la variedad M. Entonces en cada clase variacional de este tipo surgo el problema de obtención de la superficie minimal. Para cada superficio X de la clase B construimos su estratificación $X = A \cup S^k \cup S^{k-1} \cup \ldots$ donde S^k es un subconjunto maximal en el conjunto X A, que tiene en cada punto la dimensión k; luego, S^{k-1} es un subconjunto maximal en $X \setminus A \setminus S^k$, que tiene en cada punto la dimensión k-1, etc. (véanse [7*], [8*], [11*]). A los subconjuntos S^1 los llamaremos estratos. Si estos son medibles, outonces queda definido un volumen estratificado $SV(X) = (\text{vol}_k S^k, \text{vol}_{k-1} S^{k-1}, \ldots)$, que se representa como nu vector con k coordenadas. Variando la superficio X en la clase de variaciones tolerables, es decir, quedándose siempre en la clase variacional B, cambiamos el vector de volumen estratificado de la superficie. El problema consiste en obtener una superficie con volumen estratificado mínime en la clase dada B. El vector minimo de volumen $SV_B = (d_k, d_{k-1}, \ldots)$ lo comprendemos en el signiente sentido lexicográfico. Al principio minimizamos la primera roordenada SV (X), es decir. buscamos en la clase B una superficie X1. para la cual se cumple la igualdad:

$$\operatorname{vol}_k S^k = \operatorname{vol}_k X \setminus A = d_k = \inf_{Y \in B} \operatorname{vol} Y \setminus A.$$

Si existen tales superficies X_k , minimizamos la segunda coordenada del vector de volumen SV(X). Por eso buscamos en la clase de superficies X_k con la primera coordenada ya minima (es decir tales, que vol $_k X \setminus A = d_k$) tal superficie X_{k-1} , para la cual

$$\operatorname{vol}_{k-1} X_{k-1} \diagdown A \diagdown S^k = d_{k-1} = \inf_{\{X_k\}} \operatorname{vol}_{k-1} X_k \diagdown A \diagdown S^k.$$

Esa superficie ya tiene minimales dos primeras coordenadas del vector de volumen. Etcétera. Cada vez minimizamos una siguiente coordenada do volumen estratificado a condición de que todas sus coordenadas anteriores ya están minimizadas y fijodas. Si este proceso está definido correctamente (con exactitud esto es afirmado por el teorema de existencia, véase más abajo), entonces se concluirá en alguna superficio cuyo volumen estratificado ya es global minimal en la clase de todas las superficies de estratificación de la clase variacional B dada. Los números $d_1 = d_i(B)$ dependen seguramente

de la clase B. Un punto central de este planteamiento y solución dei problema de Plateau en los términos de bordismos, consiste en la introducción por el autor del presente suplemento de la noción do volumen estratificado y del estudio de los métodos de su minimización en todas las dimensiones (véanse [7*] - [9*], [11*]). En particular, el desarrollo ulterior de esta idea permitió después demostrar la existencia de las superficies globales minimales en cada claso

Itomotópica (véase [12*] Dao Chong Tji.

TEOREMA I. (teorema básico: véanse [7*] — [9*], [11*]). Sea Mⁿ una variedad compacta suave cerroda tal, que $\pi_1(M) = \pi_2(M) = 0$, donde $\pi_1(M)$ son grupos homotópicos de M y A \subsetent M es un contorno filado, una superficie. Consideremos una clase arbitraria no vacía variactonal B destnida con avuda de los bordismos (véase más avriba). Entonces en la clase B stempre existe una superficte global minimal X_0 cuyo volumen estratificado $SV(X_0) := (d_b, d_{b-1}, \dots) = SV_B$ es minimal. Esa superficie tiene una estrutificación definida de una manera biunívoca (es decir, partición en estratos) $X_0 = A \cup S^k \cup$ 1 Sk-1 1 donde cada subconjunto Si excepto de, puede ser, un conjunto de medida i-dimensional unla, el cual se compone de puntos singulares, es una subvartedad suave minimal i-dimensional en la variedad M (es decir, la curvatura media es igual a cero). Con eso, $d_1 =$ = vol S'.

COROLABIO I. Sean cumplidos los supuestos del teorema I y sea B una clase variacional de los problemas I y 2 (véase más arriba). Entonces, en esa clase hay una superficie global minimal (puede ser, con las singularidades que llenan el conjunto de medida nula en cada estrato), que es solución del problema de Plateau: a) en el caso del problema I csa superficie es minimal entre todas las superficies que pegan el coutorno A cu el sentido de bordismos, o sea, que admiten una parametrización continua con ayuda de una serle de variedades con borde A: h) en el caso del problema 2 esa superficie es minimal entre todas las superficies, que realizan un elemento dado del grupo de bordismos de

una variedad abrazante.

En realidad, osos resultados son corolarios de un teorema más general de la existencia de las superficies globales minimales demostrado en 17*1, [8*], [11*] para el caso de las llamadas teorías extraordinarias (generalizadas) de (co)homologías. Aquí no vamos a detenernos en esto, ya que la descripción de las teorías extraordinarias exigiría utilizar un material complementario. Damos un solo ejemplo del problema variacional multidimensional formulado en términos de cohomologías extraordinarias.

Sea dado en la variedad M un espacio fibrado vectorial estable no trivial ξ. Consideremos una clase variacional de todas las superficies X

M tales, que la restricción de ξ en X es estable no trivial como antes. Entonces, entre tales superficies sin falta se hallará

una global minimal (en el sentido de volumen estratificado).

Hemos considerado más arriba dos problemas independientes: de la pegadura de contorno y de realización de los ciclos. Empero, un problema más natural es el mixto, en el cual se busca una superficie minimal que pega al mismo tiempo el contorno y realiza algunos ciclos en una variedad abrazante. Describamos brevemente la resolución de ese problema mixto de Plateau.

Sea h una de las teorías de bordismos (véase más arriba) y sea $L = \{L_p\}$ un juego fijado de los subgrupos $L_p \subset h_p$ (A), donde p son números enteros. Luego, sea $L' = \{L_q^*\}$ un juego fijado de los

subgrupes $L_q \subset h_q(M)$.

DEFINICION 6. Por B (A, L, L') designamos a la clase de todas las superficies X en la variedad M tales, que: 1) $A \subset X \subset M$, 2) $L \subset C$ Ker i_* . 3) $L' \subset Im j_*$, doude $i: A \to X$ y $j: X \to M$ son innersiones.

Claro, que las clases $B(\emptyset, 0, L')$ y B(A, L, 0) coinciden con las clases variacionales B introducidas por nosotros más arriba en los problemas 1 y 2. Resulta, que en cada una de las clases B(A, L, L') siempre hay una superficie global minimal cuyo volumen estratificado es mínimo en el sentido lexicográfico.

Puesto que este teoroma (véase [7*]. [8*]. [11*]) afirma la existencia de una superficie que minimiza el volumen estratificado compuesto de las sucesiones de los volúmenes de los estratos de la superficie, formulomos eso resultado también en forma de sucesión

de afirmaciones sobre la minimalidad de estos estratos.

Sean cumplidos los supuestos del teorema 1 y sea B(A, L, L') = B una clase variacional no vacía arbitraria consistente en las superficies del tipo topológico indicado. Sea k el mínimo de los números enteros s, s < n, para los cuales $d_s = d_s(B) < \infty$, $3 \le k \le n$. Entonces se cumplen las siguientes afirmaciones sucesivas.

1) Existen superficies, cuyo volumen mayor (es decir, volumen vol_h) es global minimal. Más exactamente, si $\{X\}_h$ es la clase de todas las superficies X tales, que $X \in B$ y vol_h $X \setminus A = d_k = \inf \text{vol}_k Y \setminus A$, entonces afirmamos que esta clase no es vacia y

we $d_h < \infty$. En el caso, cuando $d_k > 0$, cada superficie X de la clase variacional $\{X\}_k$ contiene un subconjunto univocamente definido k-dimensional (o sea, el cual tiene dimensión k en cada su punto) $S^k \subset X \setminus A$ tal, que $A \cup S^k$ es un compacto en una variedad abrazante. Con eso un estrato k-dimensional de la superficie X, es decir, el conjunto S^k contiene un subconjunto Z_k (supuestamente, vacio), donde vol $_k Z_k = 0$ y $S^k \setminus Z_k$ es una subvariación suavo k-dimensional en M sin borde y siempre denso en S^k . Z_k es el conjunto de todos los puntos singulares k-dimensionales de la superficie X. Con eso, vol $_k S^k = \text{vol}_k X \setminus A = d_k$. Si $d_k = 0$, supongamos $S^k = \emptyset$. En este caso la superficie no tiene estrato de dimensión k.

2) Hay superficies que tienen un global minimal que no sólo es el volumen mayor, sino su siguiente volumen de dimensión menor en unidad. Este volumen siguiente se calcula para un estrato de dimension correspondiente contlene en la superficie. Más exactamente, si $\{X\}_{h-1} \subset \{X\}_h$ es una clase de todas superficies X tales, que $X \in B$, vol. $X \setminus A = d_{h_1}$ es decir, $x \in \{X\}_h$ y, además,

$$\operatorname{vol}_{k-1} X \setminus A \setminus S^k = d_{k-1} = \inf_{Y \in \{X\}_k} \operatorname{vol}_{k-1} Y \setminus A \setminus S^k$$

afirmamos, que esta clase $\{X\}_{k-1}$ es no vacía y $d_{k-1} < \infty$. En el caso, cuando dh-t > 0, cada superficie de esa clase contiene un conjunto (k-1)-dimensional univocamente definido $S^{k-1} \subset X \setminus A \setminus S^k$ tal, que A U Sh U Sh-1 es un compacto en una variedad abrazante. El conjunto Sh-1 contiene un subconjunto Zn-1 (supuestamente, vacío) de medida nula, o sea, vol $_{k-1}Z_{k-1}=0$ y, además, complemento a Z_{k-1} en S^{k-1} , es decir, un subconjunto $S^{k-1}\setminus Z_{k-1}$ es una subvariedad snave (k - 1)-dimensional en una variedad abrozante, que tiene borde y es sienipre denso en Sh-1. Al mismo tiempo se cumpie la ignalded $\operatorname{vol}_{h-1} S^{h-1} = \operatorname{vol}_{h-1} X X X X^h = d_{h-1} > 0$. Pero si $d_{h-1} = 0$, entonces supongamos $S^{h-1} = \emptyset$.

Así sucosivamente hacia abajo por las dimensiones. En el segundo paso se manifirsta que existen superfícies que tienen minimales no solo sus dos primeros volúmenes (es decir, el mayor y el signiente por su dimensión hacia abajo), sino el tercer volumon de dimensión k-2 calculado para un estrato correspondiente de dimensión k = 2. En otras palabras, cada volumen siguiente resulta ser minimai a condición de que estén fijados do todos los volúmenos mutimales anteriores. Por fin, les superficies contenientes la clase {X}1 ya son globales minimalos en todas las dimensiones es decir. los volumenes de todos sus estratos son minimales. Es más, cada estrato Si salvo, posiblemente, un conjunto de puntos singulares de medida nula es, en realldad, una subvariedad suave minimal de dimensión i.

En conclusión, diremos algo sobre el teerema de existencia de las superficies globales minimales en cada clase homotópica. La introducción de una noción nueva de volumen de estratificación y la metodica elaberada de su minimización en [7*], [8*], [11*] han permitido luego resolver el problema de Plateau en cada clase variacional de superficies que se obtienen medlante la homotopía de alguna aplicación fijada $f: V \rightarrow M$. Resulta que en cada una de estas clases existe una superficie global minimal (vease [12*]). Con todo eso, las nociones de superficie estratificado y de volumen estratificado fueron formuladas en un lenguaje funcional de varyfolds, en los términos del cual fue obtenido el teorema de existencia y de la casi total regularidad (por doquier) de soluciones minimales. De manera que en el momento presente está establecida no sólo la

existencia de los mínimos absolutos, sino también relativos (en cada clase homotópica).

IV. Variedades de Lagrange en la teoría de superficies minimales

Estudiando las suporfícies minimales en R2n. Harvey y Lawson (véase [14*]) demostrarou, que cualquier subvariedad de Lagrange local minimal en R2n = Cn (con una métrica de Kähler estándar) es una subvariedad de Lagrange especial y por eso es absoluta minimal (global minimal). Surge el problema de describir las clases homotópicas de las subvariedades de Lagrange minimales en una variedad de Khäler arbitraria. Con eso, vamos a considerar que métrica de Riemann y estructura simpléctica en una variedad se dan de menera natural mediante una estructura de Kähler. Formulamos un criterio general de minimalidad de las subvariedades maximales isótropas La (vamos a liamarlas subvariedades de O-Lagrange) eu las variedades hermitianas M2n. El criterio se formula cu términos de una 1-forma diferencial en L. Empleando este criterio es posible demostrar la minimalidad de muchas subvariedades de Lagrange en las variedades de Kähler. Luego, es sabiilo que una subvariedad de Lagrange en un espacio simpléctico Ren (también en algunas otras variedades de Kähler Man) tiene un invariante topológico-fudice de Maslov, y con mayor generalización, tiene clases características a do Mastov-Arnold. El autor formuló una hipótesis sobre el hecho de que las clases características de Máslov-Arnold de las subvariedades de Lagrange minimales son triviales. Resultó, que esa hipótesis en realidad es justa, en todo caso para $M^{2n} = \mathbb{R}^{2n}$.

DEFINITION 7. a) Sea dada una variedad compleja M^{2n} con una inférica hermitiana g y sea dada una 2-forma Φ sobre ella: $\Phi(X, Y) = g(X, JY)$. Denominamos plano n-dimensional I en T_xM^{2n} , al plano de $\Phi - I_{agrange}$, si I es un plano maximal isótropo de restricción de la lorma Φ en un plano tangente T_xM^{2n} . En otras palahras, $Jl \perp I$, donde $T_xM^{2n} = Jl \oplus I$. Designamos por G^* (M^{2n}) a un espacio fibrado de planos de Φ -Lagrange orientables. La larse de este espacio fibrado es la variedad M. A la subvariedad L^n en M^{2n} la Hamaremos sulvariedad de Φ -Lagrange, si todos sus planos tangentes son de Φ -Lagrange. Si la forma Φ es cerrada, entonces la variedad hermitiana es de Kähler y sus subvariodades de Φ -Lagrange son subvariedades de Lagrange en un sentido ordinario. Por eso los resultados enumerables más abajo son justos no sólo para las subvariedades de Φ -Lagrange generales, sho para las subvariedades de Lagrange L en M^{2n} definamos una aplicación $p: L \to G^*$ (M^{2n}), definamos una aplicación $p: L \to G^*$ (M^{2n}).

donde $x \to (x, T_x L)$. Aqui por $T_x L$ està designado un polivector de Ω -Lagrange asociado con un plano tangente $T_x L$. Està claro, que

la aplicación construida por nosotros p es un análogo de una apli-

cación gaussiana ordinaria.

b) Sea dada en $\mathbb{R}^{2n}=\mathbb{C}^n$ ma estructura compleja estándar y una métrica hermitiana. Entonces, una forma de Lagrange especial $\varphi\in \bigwedge^n\mathbb{R}^{2n}$ se llama forma de tipo $\varphi=\mathrm{Re}\;(e^{i\theta}\;dz_1\bigwedge\dots\bigwedge dz_n)$, donde z_i es una base unitaria en \mathbb{R}^{2n} (véase [14*]). Plarvey y Lawson demostraron que la propiedad de la forma, de ser de Lagrange especial, no depende de la elección de una base unitaria. Llamaremos a la forma φ sobre una variedad hermitiana SL-forma, si para cualquier punto $x\in M$ la restricción de la forma φ en T_xM^{2n} es una restricción de Lagrange especial.

c) A una variedad hermitiana M^{2n} la llamaremos local calibrable, si para cualquier punto $x \in M^{2n}$ existe un entorno de O(x) con una

SL-forma cerrada en él.

Ahora formulemos el criterio de minimalidad local de una subvariedad de Φ -Lagrange L^n en una variedad hermitiana M^{2n} . Todos los teoremas enumerados más abajo 2, 3, 4, 5 fueron demostrados por

Le-Hong-Van y A. Fomenko.

Sea $\sum g_{\alpha\beta}$ dz_{α} dz_{β} una métrica hermitiana escrita en las coordenadas locales y que $G(z)=\det(g_{\alpha\beta})$. Definamos en la variedad M^{2n} una función $\overline{f}(x)=\ln\sqrt{G}$ y una forma compleja $\omega(x)=\sqrt{G}$ $dz_1\wedge\ldots\wedge dz_n$. Entonces, en un espacio fibrado $G^*(M^{2n})$ es posible definir (localmente) una función f tal, que $f(x, l_x)=\overline{f}(x)$, donde la aplicación $\pi_1(x, l_x)\to x$ es una proyección natural de la variedad $G^*(M^{2n})$ on la variedad M^{2n} . Luego, definamos una función θ con período 2π (es decir, la aplicación en una circunferencia) tal, que $\theta(x, l_x)=(-l)\ln(\omega(x), l_x)$, donde l_x s un polivector unidad que define un plano de Lagrange l_x , y $(\omega(x), \overline{l_x})$ es el valor de la forma $\omega(x)$ en l_x .

TEOREMA 2. La 1-forma diferencial $\psi = Jdj + d\theta$, donde J es un operador de estructura compleja, está definida correctamente en todo el espacio fibrado G^{\bullet} (M^{2n}), o sea, ella no depende de la elección de las

coordenados complejas locales.

TEOREMA 3. La subvariedod de Φ -Lagrange L^n en la variedad hermitiana M^{2n} es local minimal si, y sôlo si, lo 1-forma inducida p^* (ψ) es ligual a cero en la subvariedod L, donde p: $L \to G^*$ (M) es una apli-

cación gaussiana.

Eso critorio permite demostrar la minimalidad de muchas subvariedades de Lagrange concretes. Por ejemplo, sea $M^{2n} = G_{p,q}(\mathbb{C})$ (variedad compleja de Grassmann). Entonces la subvariedad de Lagrange $G_{p,q}(\mathbb{R})$ (variedad real de Grassmann) es minimal. Si la subraidad de Lagrange en la variedad $M^{2n} = \mathbb{C}p^n$ en alguna tarjeta $\{z_i = 1\}$ es un cono y p^* $(d\theta) = 0$, entonces L es una subvariedad minimal. El ejemplo de tales conos es una subvariedad $\{z_0 = 1, z_j = ke^{i\theta_j}, k \in \mathbb{R}, \sum \theta_i = 0\}$. Sea que $M^{in} = \mathbb{C}P^{2n}$. Definamos la

subvariedad L de la siguiente manera: $L = \{z_0 = 1, z_1 = z_{n+1}, 1 \le i \le n\}$. Entonces ella es una subvariedad de Lagraoge minimal.

TEOREMA 4. Cualquier subvariedad de Lagrange local minimal L^n en una variedad simpléctica $\mathbb{R}^{2n}=\mathbb{C}^n$, tiene índice de Máslov nulo y clases características triviales de Máslov-Arnold (con grupo de coeficientes en \mathbb{Z}_2 o en \mathbb{Z}). A diferencia del caso $M^{2n}=\mathbb{R}^{2n}$ la forma ψ introducida más artiba en la variedad ermitiana arbitraria M^{2n} , hablando en general, es no cerrada. La condición de su carácter cerrado está relacionada estrictamente con la geometría de variedad.

TEOREMA S. Si la 1-forma diferencial ψ es integrable (es decir, define un espacio fibrado de codimensión uno), entonces, es cerrada. Luego, la forma ψ está cerrada si, y sólo si, la variedad hermitiana M²n es local calibrable. La variedad de Kähler es local calibrable si, y

sólo si, su tensor de Ricci es idénticamente igual a cero.

Bibliografia para el suplemento 1

- Новиков С. П., Шжельцер И. ФУККВ. ангалоз. (981, 15, № 3, с. 54, (Novikov S. P., Shmelter I. Analisis funcional, 1981, N 3, p. 54).
 Новиков С. П. ФУККВ. акальз. 1981, 15, амп. 4, с. 37—52. (Novikov S. P. Análisis funcional 1981, 15, N 4, pags. 37—52).
 Новиков С. Н. ДАН СССР, 1981, 260, № 1, с. 31. (Novikov S. P. alociadi Academii nauk SSSRs 1984, 260, N 1, p. 31).
- 4. Новиков С. П. Ганильтовов форманиям п митозначный акадог теории Морса. УМН, 1982, 37, № 5, с. 3—49. (Nóstkov S. P. Formalismo de Hamilton y análogo multiformo de la teoria de Morre. «Uspeji matem. nauk» 1982, 37, № 5, págs. 3—49).

 5. Новиков С. П., Таймонов И. А. ДАН СССР, 1984, 274, № 1, с. 26.
- (Patora [5] содержит исправление векоторых петочростей обаора [4]). (Novikov S. P., Totmánov J. A.— «Docladi Academli nauk SSSR», 1984, 274, N 1, p. 26. (El articulo contlena corrección de algunas inexactitudes del resumen [41.)

Bibliografía para el suplemento 2

Federer H. Geometric measure theory. — Berlin. Spriger, 1969.

2. Marrey Ch. B. Multiple integrals in the calculus of variations. - Berlin. Springer, 1966.

3. Relfenberg E. R. Solution of the Plateau problem, for medimensional sur-

Respenden B. R. Solition in the Plateau problem, for in-dimensional surfaces of varying topological type. — Acta Math., 1960, 104, p. 1, p. 1—92.
 Atingren F. J. Existence and regularity almost everywhere of solutions to elliptic variational problem among surfaces of varying topological and singularity structure. — Ann. Math., Ser. 2, 1968, 87, N. 2, p. 321—391.
 Osserman R. A survey of inlumnal surfaces. Uspehi mat. Nauk, 22, 1967.

55 - 136.

Osserman R. Global properties of intolmal surfaces in E³ and Eⁿ. — Ann.

Math., 1464, 80, N 2, р. 340—364. 7. Фоменко А. Т. Мингомерная залача Плоти в римановых многообразиих.— Marcu, có., 1972, 89 1331), N. 3, c. 475—520, (Fomenho A. T. Problema do Plateau multidimensional cu las variedades de Riemann. — Colección matemática, 1972, 89 (131) N 3, págs. 475—520). 8. Фоленко А. Т. Миниманьные помнакты в римановых многонбразнях

n rindread Pandenbepra. - RAH CCCP, 1972, 36, N. 5, r. 1049-1080). (Fomenko A. T. Compactos minimales en las variedades de Riemann e hipôtesis de Relienberg. - «lavestiya Acad. Nauk SSSR», 1972, 36, N 5, pags. $\{04! - 1080\}$.

Фоменко А. Т. Миогамервые ваниационные методы в топологии выстремалев. NMII, 1981, 36, № 6, с. 105—135. (Fomenko A. T. Métodos viriacionales multidimensionales en la topologia de extremales, ellspeji matern.

uaŭks, 1981, 36, N 6, págs. t05-135).

10. Фольнко А. Т. Периодичность Ботга с точии эренти многомерного функционала Дирихло. - НАН СССР, 1971, 35, № 3, с. 667-681. (Fomenho A. Perlodleidad de Bott desde el punto de vista de la funcional de Dirichiet multidimensional, «Izvestiya Acad. Nank SSSR», 1971, 36 págs. 667-681).

- 11. Фоменко А. Т. Многомерные задачи Плато на римановых многообравнях и экстраордиларные теории гомологии и когомологии. Часть 1. — В ки.: Труды ссилнара по воит, и тена, авализу, 17. М.: Ітад. МГУ, 1974, с. 3-176; часть 11 — в ки.: Труды семпиара по вект, и тепа, апализу, 18, М.: Hag. MFV, 1978, c. 4-93. | Fomenko A. T. Problemas de Platrau multidimensionates sobre las variedades de Riemanu y teorías extraordinarias de homologías y cohomologías. Parte l en el libro: Trabajos del semanario dedicado al análisis vectorial y tensorial, 17. Moscu, Editorial de la Universidad Estatal de Moscu, 1974, pags. 3-176, parto 11 en el libro Trabajos del semanario dodloado al análists vectorial y tensorial, 18. Moscú, Edit. de la Univ. Estat. de Moscu, 1978, pags. 4-93].
- 12. Дао Чонг Тли. Мультиварифолды и илассическое чиогомерные задачи Плато. ПАН СССР, 1986, 44, № 5, с. 103t-1065. (Dae Chong Tat. Multi-

372

varyfolds y problemas clasicas multidimensionales do Plateau. elzvestiya Acad. Naûk SSSRe, 1986, 44, N 5, págs. 1031—1065). 13. Фоменто А. Т. О минимальных объёмах тепологически глобально мини-

майымх поверхиостей в кобордивнах топологически ганованы мини-майымх поверхиостей в кобордивнах. — IfAH СССР, 1986, 45, № 1, c. 187—212. (Fomenko A. T. Sobro volumenes minimales de las superficies globales minimales topológicamente en los cobordismos. — «Izvestiya Acad. Naŭk», 1986, 45, № 1, págs. 187—212). 14. Harvey R. Lawson H. B. Calibrated geometries. Acta Math., 1982, vol. 148,

p. 47-157.

Indice de materias

Algebra anticonmutativa libre 89 — de Hopt 89 — do Stearrod 134 Anillo do grupo 144 Aplicación de Abel 157 - celular 48 Armazones colulares de un complejo

Axlomas de la teoría de homologias

Bordismo 83 Bordismos no orientables 83 Bordismo slugular 298

Carácter de Chern 127 Caracteristica de Euler de un complejo Categoria de Lusternik-Shalrelman

208Ciclo 25

Ciaso de Chern 113

de Euler de espaclo fibrado 411
 de Pontriagulo 114

— de Stiefel-Witney 112 Closes características estables 30] Gocielo 25

Coeficiente de incldencia 49 Cofrentera 25 Coliomologías de cadenas con valor

en el grupo 27

con cooficientes on el haz 172
 del complejo de cocadenas 25

- determinadas por las formas diferenciales 9

Complejo algebraico 24

— de cadenas celulares 49 — singulares 63 Complejo celular 47

- de Eulenberg-MacLane 110

- da formas diferenciales 25 - n-conexo 52 - simplicial 3t - do Thom 305 Corte 80

Desigualdades de Morse 183 Diagrama de Hergard 258 Diferencial holomoría 151 Dualidad de Alexander 207

de Lefschetz 207

- de Poincaré 81

Ecuación de conmutatividad 162 Esfera homotópica 327 Espacio celular 47 - leuticular 59

Fórmula de signatura (de Illizebruch) Fronterns 25 Función de altura 199

Funcional de Dirichlet 272 de Maupertuis-Fermat 341 - multllorme 342

Género de Todd 316 Grupo de bordismos 298 - completo de homeloglas 25 — de cohomologias 25 Grupos de cohordismos clásicos 299

Haz 17t H-cohordismo 327 Homologlas de un complejo do cadenas 25

- con coeficientes on una representación 144

- (cohomologás) con coeficientes locales 145

- de un complejo con los cueli-

cientes en el grupo 27 — — simplicial 32

— — simpliciales 62

 — singulares cúbicas 65
 Homomorfísmo de Bokshtein 34 - de complejos 25

Homotopia algebraica 26

H-espacio 88

Indice ile la geodésica cerrada 252

- de intersección 204 - del punto crítico 177 Invariante normal 331

Lema de Morse 179 Lema de Poincaré 13 Longituil cohomológica de la valiedad Nervio de recubrimiento 171 Números de Bettl 32 - característicos estables 300

Operación cohomológica 115 — estable 116
 — parcial 116 Operaciones de Steenrod 117

Parentesis de Poisson 343 Pelfcula singular 298 Periodicidad octogonal ile Bott 278 — unitaria de Bott 262 Polinomio ile Chern 113 - de Poincacé de función 183 - de variedad 183 - de Stlefel-Witney 112 Prehaz 170 Problema de Inversión de Jacobi 158 - de Jacobi (las geodésicas en un olipsoide) 163 - de Kirchhoff 342

- de Kovalėvskaya 159 - de Neumann 163 Producto tensorial de los complejos

— — de los grupos abelianos 27 Punto bifureacional 184 - touològicamente regular 184

Ramo de esferas 50 Relaciones bilineales de Riemana 154 - de Frobenius 169

Segunda formu fundamental 356 Signatura 302 Simplex 30 - singitlar 62 Sucesión espectral do Leray 98 — exacta homológica (cohomológica) del par 69 Subpartición baricentrica 71 Subvariedad completamente sien 256 — local minimal 356 Suma conexa 58

Teoreina de Cartan-Serce 121 - ile Hopf 89 - de flurewicz 35 - sobre el Indice 236 - ile Lecay 99 - de Stoencod 117 Tejafia extraordinaria de las homologias 80 Torsión de Reidemeister 147 Transgreslön 131

Tallado 87

Variación geodésica 234 Variedad do Hodgo 167 - homológica 318 - de Hopf 186 - de Jacobi 156 - de Kahler 165 Variedades homotópicas equivalentes

A nuestros lectores:

Mir edita libros soviéticos traducidos al español, inglés, francés, árabe y otros idiomas extranjeros. Entre ellos figuran las mejores obras do las distintas ramas do la ciencia y la técnica, manuoles para los contros de enseñanza superior y escuelas tecnológicas, literatura sobre ciencias naturales y médicas. También so incluyen monografías, libros de divulgación cientifica y ciencia-ficción.

Dirijan sus opiniones a la Editorial Mir, 1 Rizhski per., 2, 129820, Moseu, 1-110, GSP, URSS.

Mir Publicará

K. Ribnikov

HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS

Este trabajo redue un material minuciosamente seleccionado y analizado, lo quo permite al autor revelar de una manera implícita las regularidades y los rasgos más característicos del desarrollo de las matemáticas.

La estructura de la obra contribuye a una major interpretación

de los signientes problemas:

 ¿Cuál es el objeto do estudio do la historia de las matemáticas y qué metodos so utilizan para las investigaciones científicas históricas?

 ¿Cómo se desarrolla el proceso de formación de las representaciones matemáticas y los hábltos de trabajo, utilizando medios

matemáticos?

3. ¿Cuándo y como so han formado las primeras teorías matemáticas y cuál ha sido la influencia de las mismas en el ulterior desa-

rrollo de esta ciencia?

4. Acerca de las matemáticas elementales y los procedimientos del análisis matemático de los problemas do carácter discreto. 5. Cómo los matemáticos han dominado el arte do la simulación con modelos continuos y, en general, del análisis infinitesimal.

 Acerca de las transformaciones de las matemáticas en el siglo XVIII en transcurso del cual se formaron las premisas de los funda-

mentos clásicos de las matemáticas modernas.

7. De cómo en las matemáticas del siglo X1X y comienzos del XX se ha formado el sistema do conceptos e ideas aceptado en la actualidad.

8. Breves nociones acerca del desarrollo de las matemáticas en

Rusia y on la URSS.

Este libro, sin duda, será leído con gusto por mucha gente, en especial por los estudiantes de centros de onseñanza superior que se interesan por las matemáticas.